

Schnell, präzise und unbeirrbar.

Normierter Vergleich zweier
Wellenlängenbereiche von UV-C bis IR-B.

Farbkontrolle
und Farbmessung

SPECTRO-2 Serie

2-Kanal-Sensorsysteme



SPECTRO Serie

► SPECTRO-2-FIO-(VIS/VIS)/(VIS/VIS)

- Abstandsmessung mit den BICONE-Lichtleitern, normierte Kontrastmessung, 2-Kanal Kontrastkontrolle
- Sender Kanal 0: VIS (Weißlicht) / Empfänger Kanal 0: VIS (400nm ... 1000nm)
Sender Kanal 1: VIS (Weißlicht) / Empfänger Kanal 1: VIS (400nm ... 1000nm)
- Verschiedene Auswertemodis verfügbar (in Verbindung mit den entsprechenden Lichtleitern):
Abstandsmessung (BICONE),
Kontrastvergleichskontrolle (NORM),
2-Kanal-Kontrastkontrolle, ...
- Schnelle Auswerteverfahren im DC-Modus verfügbar (bis zu 100kHz)
- Fremdlichtunempfindlich (im AC-Modus)
- Parametrisierbar unter Windows®
- RS232-Schnittstelle (RS232/Ethernet-Adapter sowie RS232/USB-Adapter verfügbar)
- Einsatz im Ex-Bereich möglich (Lichtleiter)
- Zwei Analogausgänge (0V... +10V und 4mA...20mA)
- Zwei Digitalausgänge (0V/+24V)
- Externer Triggereingang sowie Teach-Eingang
- Linearisierung mittels editierbarer Linearisierungstabelle



Aufbau

Produktbezeichnung:

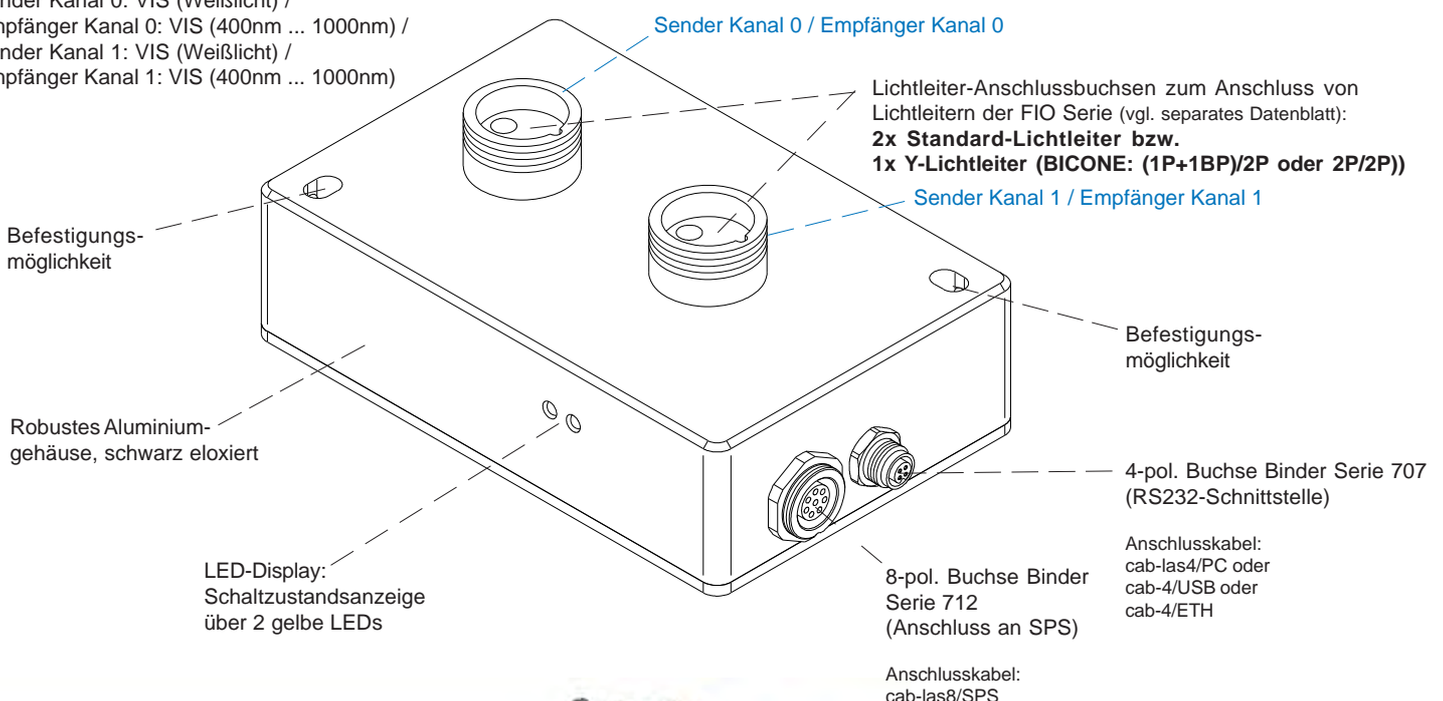
SPECTRO-2-FIO-(VIS/VIS)/(VIS/VIS)*
(incl. Windows® PC-Software SPECTRO2-Scope)

* 2-Kanal-System:
(Sender Kanal 0/Empfänger Kanal 0)/(Sender Kanal 1/Empfänger Kanal 1)

(VIS/VIS)/(VIS/VIS):
Sender Kanal 0: VIS (Weißlicht) /
Empfänger Kanal 0: VIS (400nm ... 1000nm) /
Sender Kanal 1: VIS (Weißlicht) /
Empfänger Kanal 1: VIS (400nm ... 1000nm)

Zubehör: (S. 10-23)

Standard-Lichtleiter
BICONE-Lichtleiter
Spezial-Lichtleiter
Aufsatzoptiken
Lichtleiter-Halterungen

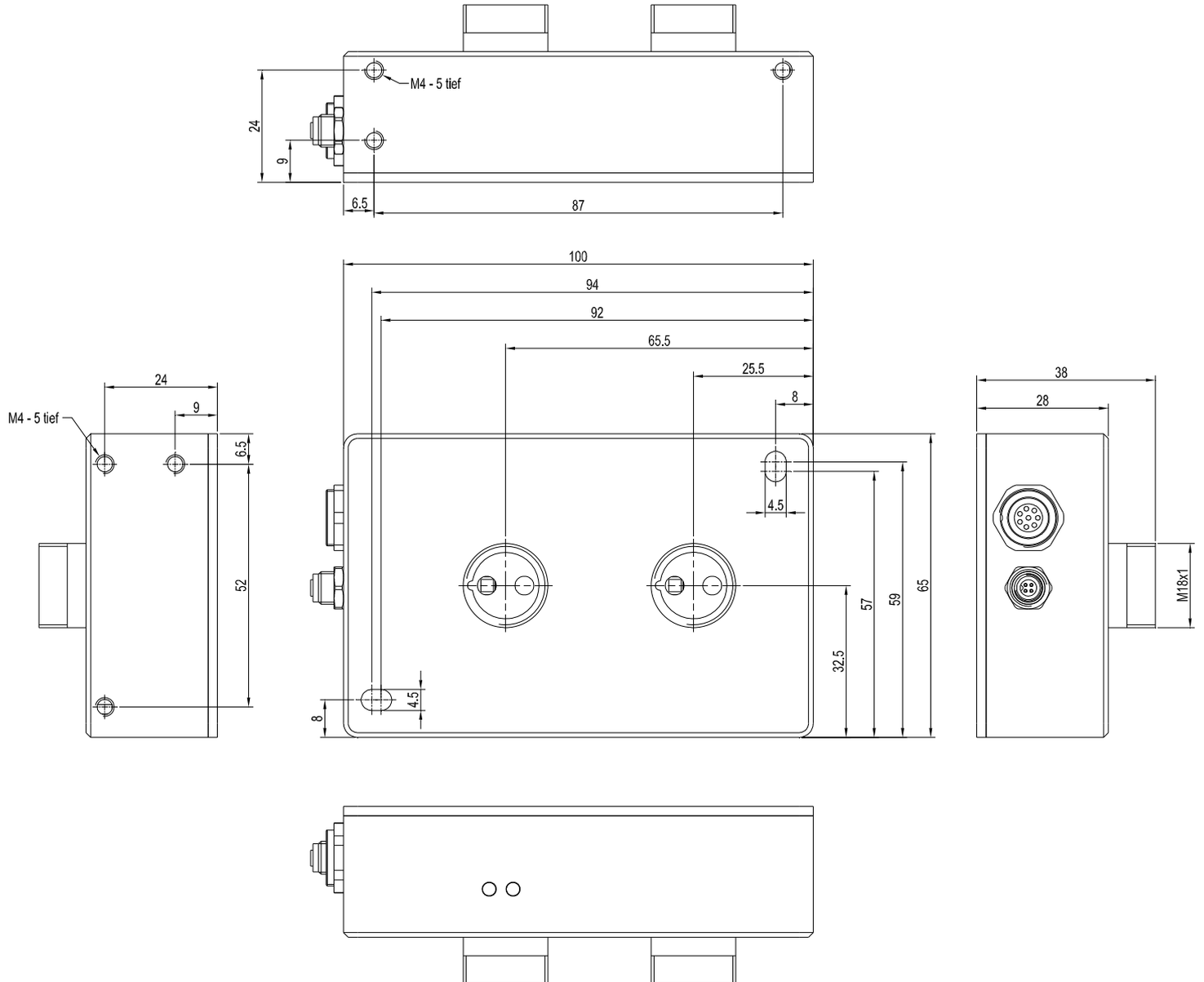




Technische Daten

Typ	SPECTRO-2-FIO-(VIS/VIS)/(VIS/VIS)
Spannungsversorgung	+24VDC ($\pm 10\%$), verpolsicher, überlastsicher
Stromverbrauch	< 160 mA
Max. Schaltstrom	100 mA, kurzschlussfest
Schaltzustandsanzeige	2 gelbe LEDs visualisieren den physikalischen Zustand der Ausgänge OUT0 und OUT1
Eingänge digital (2x)	IN0 und IN1 (Pin 3 und 4): digital (0V/+24V)
Ausgänge digital (2x)	OUT0 und OUT1 (Pin 5 und 6): digital (0V/+Ub), npn-, pnp-fähig (Hell-, Dunkelschaltung umschaltbar)
Ausgänge analog (1x)	ANALOG-Spannung 0 ... +10V oder ANALOG-Strom 4 ... 20mA (Pin 7)
Schnittstelle	RS232
Pulsverlängerung	0 ... 100 ms, einstellbar über PC-Software
Mittelwertbildung	max. 32768 Werte, einstellbar über PC-Software
Scanfrequenz (Wechsellichtbetrieb/ Gleichlichtbetrieb)	LED-Betrieb, umschaltbar über PC-Software: AC-Betrieb: max. 85 kHz (abhängig von Parametrisierung) DC- und OFF-Betrieb: max. 200 kHz (abhängig von Parametrisierung)
Schaltfrequenz	typ. 60 kHz
Analoge Bandbreite	typ. 90 kHz (-3 dB)
Sender (Lichtquelle)	Sender Kanal 0: Weißlicht-LED Sender Kanal 1: Weißlicht-LED
Empfänger	Empfänger Kanal 0: Fotodiode (400 nm ... 1000 nm) Empfänger Kanal 1: Fotodiode (400 nm ... 1000 nm)
Senderansteuerung	umschaltbar über PC-Software: Wechsellichtbetrieb (LED MODE-AC), Gleichlichtbetrieb (LED MODE-DC), OFF-Betrieb (LED MODE-OFF)
Objektstand (Messbereich)	mit Reflexlicht-Lichtleiter: typ. 1 mm ... 500 mm (abhängig von Lichtleiter und Aufsatzoptik) mit Durchlicht-Lichtleiter typ. 10 mm ... 500 mm (abhängig von Lichtleiter und Aufsatzoptik)
Empfänger-Verstärkungs- faktorumschaltung	8 Stufen (AMP1 ... AMP8), einstellbar über PC-Software
Umgebungslicht	max. 5000 Lux
Lichtfleckgröße	abhängig vom jeweiligen Lichtleiter sowie der eingesetzten Aufsatzoptik (siehe Katalog FIO Serie)
Reproduzierbarkeit	2 digits bei 12-Bit-A/D-Wandlung (entspricht 1/2048)
Gehäuseabmessungen	LxBxH ca. 100 mm x 65 mm x 38 mm (incl. Lichtleiteradapter M18x1, ohne Anschlussbuchsen)
Gehäusematerial	Aluminium, schwarz eloxiert
Schutzart	IP64
Anschlusskabel	zur SPS: cab-las8/SPS oder cab-las8/SPS-w zum PC/RS232-Schnittstelle: cab-las4/PC oder cab-las4/PC-w zum PC/USB-Schnittstelle: cab-4/USB oder cab-4/USB-w zum PC/Ethernet-Schnittstelle: cab-4/ETH
Steckerart	Verbindung zur SPS: 8-pol. Flanschdose (Binder Serie 712) Verbindung zum PC: 4-pol. Flanschdose (Binder Serie 707)
Betriebstemperaturbereich	-20°C ... +55°C
Lagertemperaturbereich	-20°C ... +85°C
EMV-Prüfung nach	DIN EN 60947-5-2 

Abmessungen



Alle Abmessungen in mm

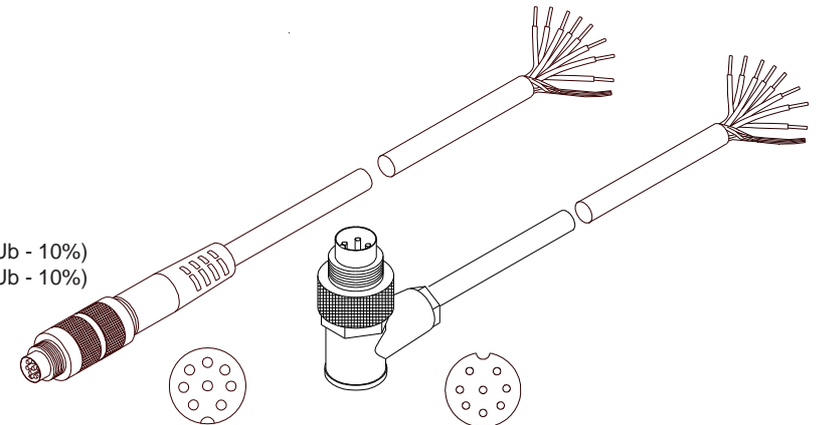
Anschlussbelegung

Anschluss an SPS:
8-pol. Buchse Binder Serie 712

Pin: Farbe: Belegung:

1	weiß	GND (0V)
2	braun	+24VDC ($\pm 10\%$)
3	grün	IN0 (Digital 0: 0 ... 1V, Digital 1: +Ub - 10%)
4	gelb	IN1 (Digital 0: 0 ... 1V, Digital 1: +Ub - 10%)
5	grau	OUT0 (Digital 0: Type 0 ... 1V, Digital 1: Type +Ub - 10%)
6	rosa	OUT1 (Digital 0: Type 0 ... 1V, Digital 1: Type +Ub - 10%)
7	blau	ANALOG (0 ... +10V bzw. 4 ... 20mA)
8	rot	n.c.

Anschlusskabel:
cab-las8/SPS-(Länge) oder
cab-las8/SPS-w-(Länge) (90° gewinkelt)
(Standardlänge 2m)



cab-las8/SPS-... (Länge max. 25m, Mantel: PU) cab-las8/SPS-w-... (Länge max. 25m, Mantel: PU)

Anschluss an PC:
4-pol. Buchse Binder Serie 707

Pin: Belegung:
1 +24VDC (+Ub, OUT)
2 GND (0V)
3 RxD
4 TxD

Anschluss über RS232-Schnittstelle am PC:

Anschlusskabel:
cab-las4/PC-(Länge) oder
cab-las4/PC-w-(Länge) (90° gewinkelt)
(Standardlänge 2m)

alternativ:

Anschluss über USB-Schnittstelle am PC:

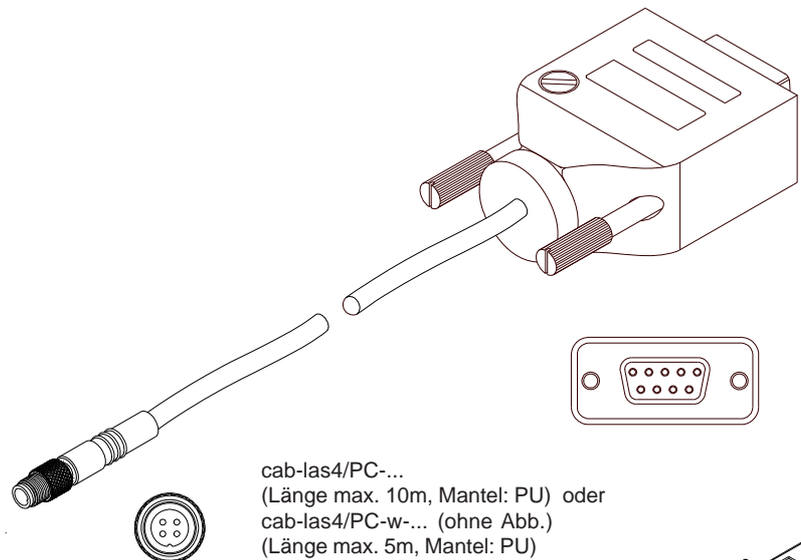
Anschlusskabel (incl. Treibersoftware):
cab-4/USB-(Länge) oder
cab-4/USB-w-(Länge) (90° gewinkelt)
(Standardlänge 2m)

alternativ:

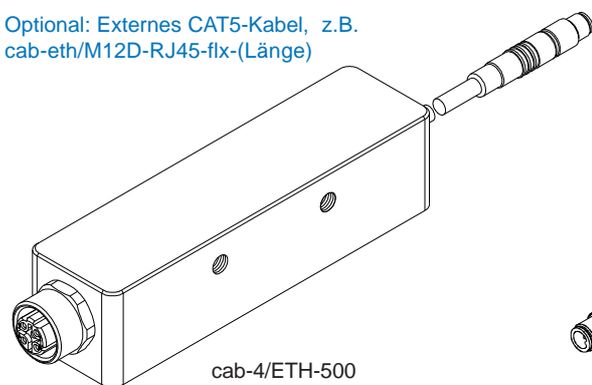
Anschluss an lokales Netzwerk über Ethernet-Bus:

Adapter (inkl. Software „SensorFinder“):
cab-4/ETH-500
(Standardlänge 0,5m)

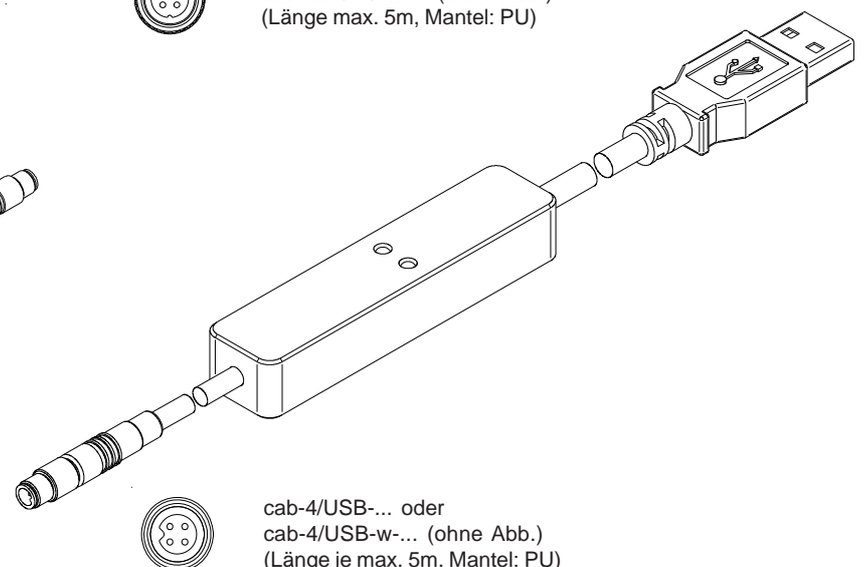
Optional: Externes CAT5-Kabel, z.B.
cab-eth/M12D-RJ45-flx-(Länge)



cab-las4/PC-... (Länge max. 10m, Mantel: PU) oder
cab-las4/PC-w-... (ohne Abb.)
(Länge max. 5m, Mantel: PU)



cab-4/ETH-500
(Länge 0,5m, Mantel: PU)
4-pol. M12-Buchse (D-codiert)
zum Anschluss eines externen
CAT5 Kabels, z.B.
cab-eth/M12D-RJ45-flx-(Länge)



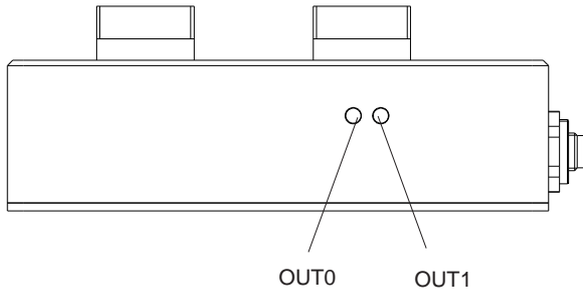
cab-4/USB-... oder
cab-4/USB-w-... (ohne Abb.)
(Länge je max. 5m, Mantel: PU)



LED-Display

LED-Display:

Die beiden LEDs visualisieren den physikalischen Zustand der Ausgänge OUT0 und OUT1.



Messprinzip

Messprinzip der Sensoren der SPECTRO-2 Serie:

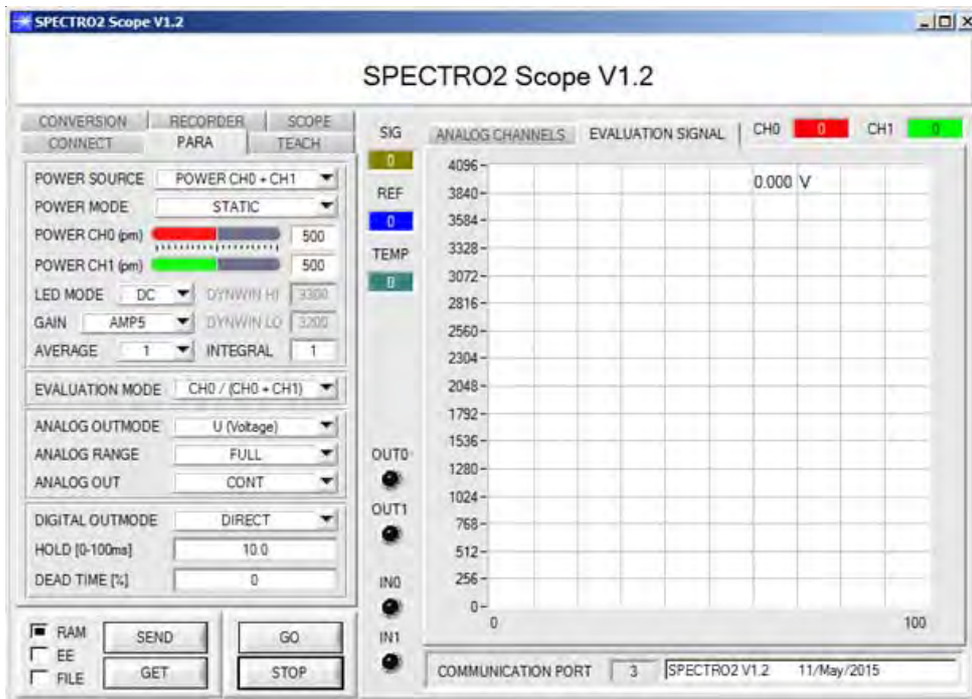
Beim SPECTRO-2-FIO Sensor handelt es sich um ein 2-Kanal-System, d.h. es stehen zwei (zunächst) voneinander unabhängige Lichtleiteranschlüsse zur Verfügung. Hierbei können sämtliche Lichtleiter der FIO Serie (Durchlicht-Lichtleiter Typ D-... und Reflexlicht-Lichtleiter Typ R-... sowie Lichtleiter mit zwei Messköpfen Typ X-...) verwendet werden.

Über die Windows®-Software SPECTRO2-Scope kann die gewünschte Funktionsweise eingestellt werden:

- Getrennte Auswertung (jeder Kanal arbeitet für sich, typ. 2-Kanal-System)
- Normierte Auswertung (das Verhältnis der beiden Kanäle wird durch Normierung ermittelt)
- Summenbildung (beide Kanäle werden addiert)
- Differenzbildung (es wird die Differenz aus beiden Kanälen gebildet)
- Differenzierung (Bildung der 1. Ableitung von beiden Kanälen)

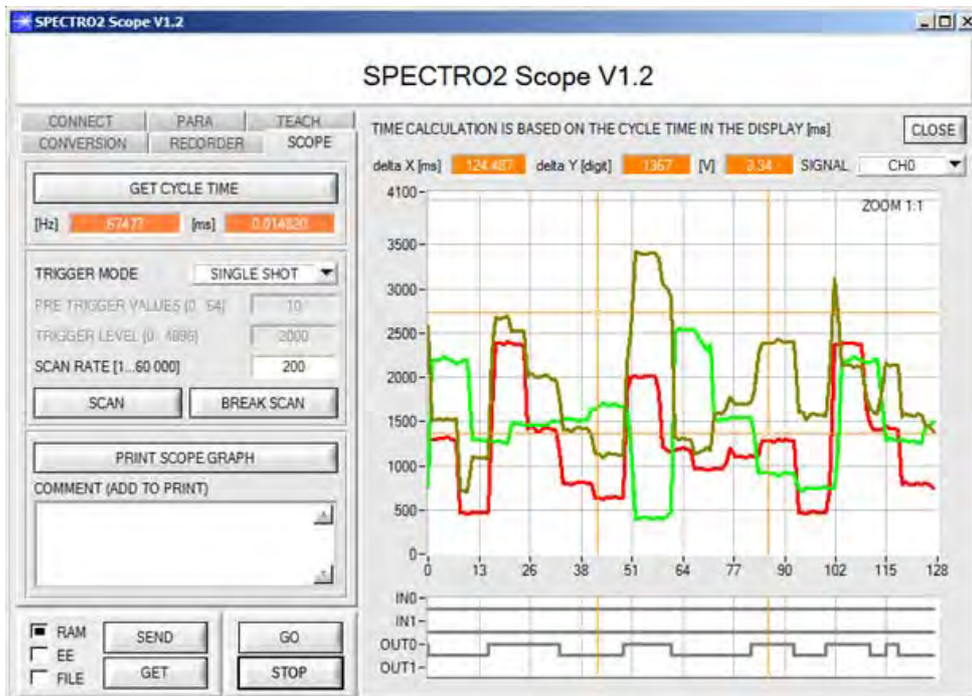
Damit sich die beiden Kanäle nicht gegenseitig beeinflussen, wird teils mit unterschiedlichen optischen Filtern (abhängig vom jeweiligen Typ) und teils mit zeitlich versetzter Ansteuerung der jeweiligen LED gearbeitet.



Parametrisierung
Windows®-Bedienoberfläche:

Die PC-Software SPECTRO2-Scope erleichtert die Parametrisierung, die Diagnose und die Einjustierung des Sensorsystems (Oszilloskop-Funktion). Ferner verfügt die Software über die Funktion eines Datenrecorders, mit dessen Hilfe Daten automatisch aufgezeichnet werden und auf der Festplatte im PC gespeichert werden.

Es können wahlweise über RS232 oder Ethernet (mit Hilfe eines Ethernet-adapters) Parameter und Messwerte zwischen PC und Sensor ausgetauscht werden. Sämtliche Parameter können über die Schnittstelle im nichtflüchtigen EEPROM des Sensors abgelegt werden.

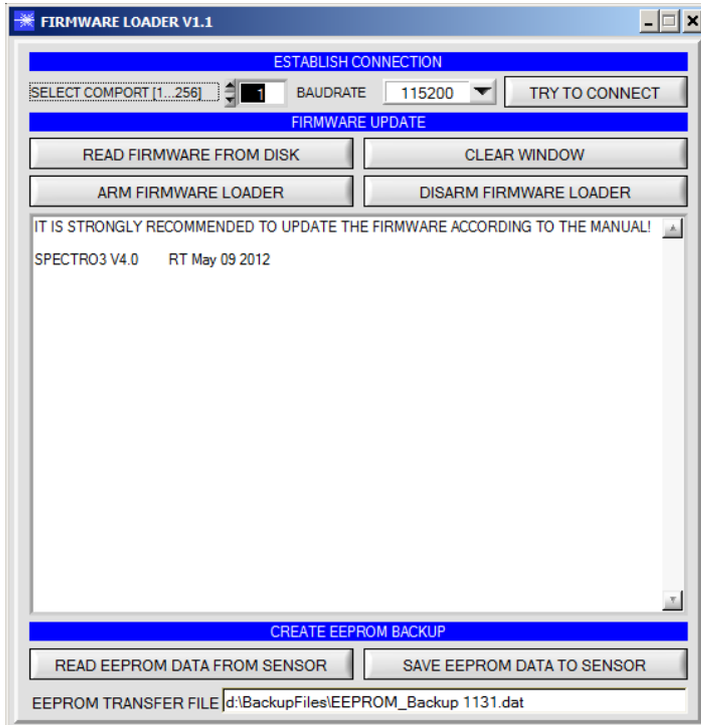


In der Registerkarte SCOPE wird ein Oszilloskop nachgebildet



Firmware-Update

Firmware-Update über die Software „Firmware Loader“:



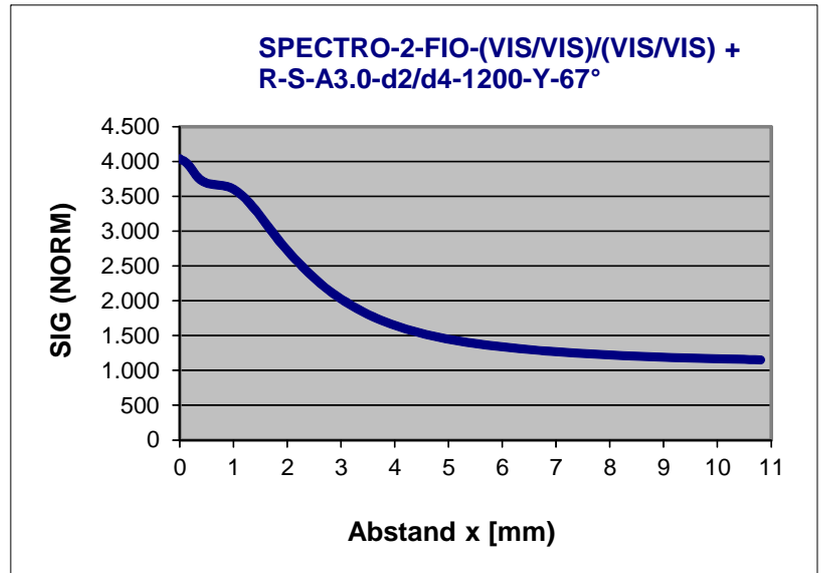
Die Software „Firmware Loader“ ermöglicht es dem Anwender, ein automatisches Firmwareupdate durchzuführen. Das Update wird dabei über die RS232 Schnittstelle durchgeführt.

Zum Firmwareupdate werden ein Initialisierungsfile (xxx.ini) sowie ein Firmwarefile (xxx.elf.S) benötigt. Diese Files sind vom Lieferanten erhältlich. In manchen Fällen wird ein zusätzliches Firmwarefile für den Programmspeicher (xxx.elf.p.S) benötigt, dieses File wird dann automatisch mit den beiden anderen Dateien zur Verfügung gestellt.

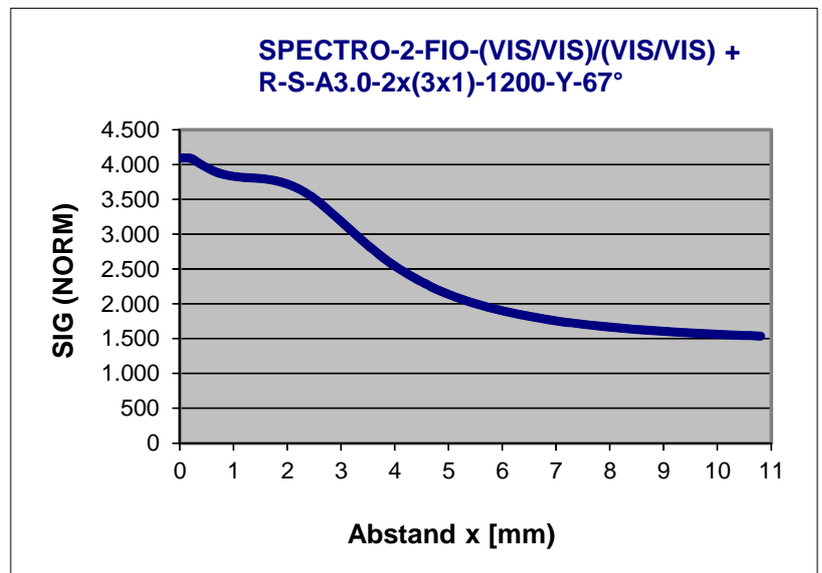


Diagramme

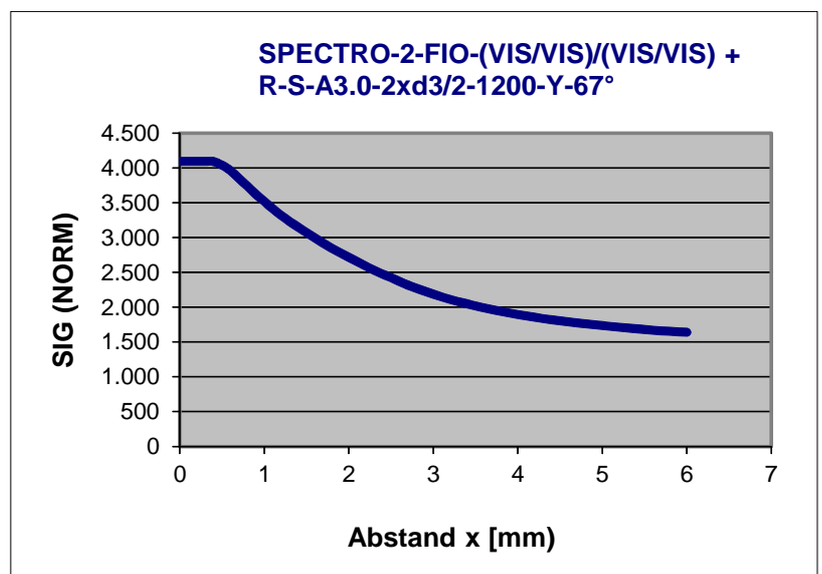
Diagramme: Normierter Wert NORM in Abhängigkeit vom Abstand des Objekts (weißes Papier) vom Lichtleiterkopf



Normierter Wert NORM
SPECTRO-2-FIO-(VIS/VIS)/(VIS/VIS)
mit Lichtleiter R-S-A3.0-d2/d4-1200-Y-67°



Normierter Wert NORM
SPECTRO-2-FIO-(VIS/VIS)/(VIS/VIS)
mit Lichtleiter R-S-A3.0-2x(3x1)-1200-Y-67°



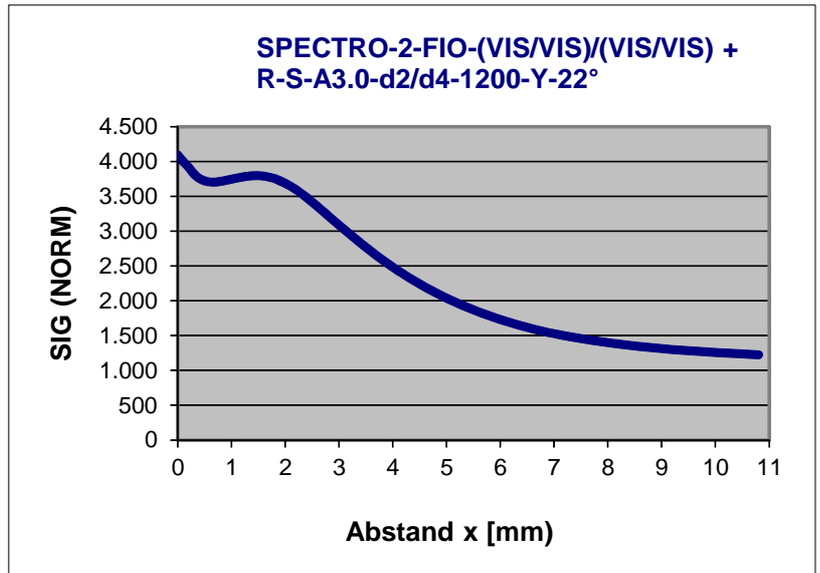
Normierter Wert NORM
SPECTRO-2-FIO-(VIS/VIS)/(VIS/VIS)
mit Lichtleiter R-S-A3.0-2xd3/2-1200-Y-67°



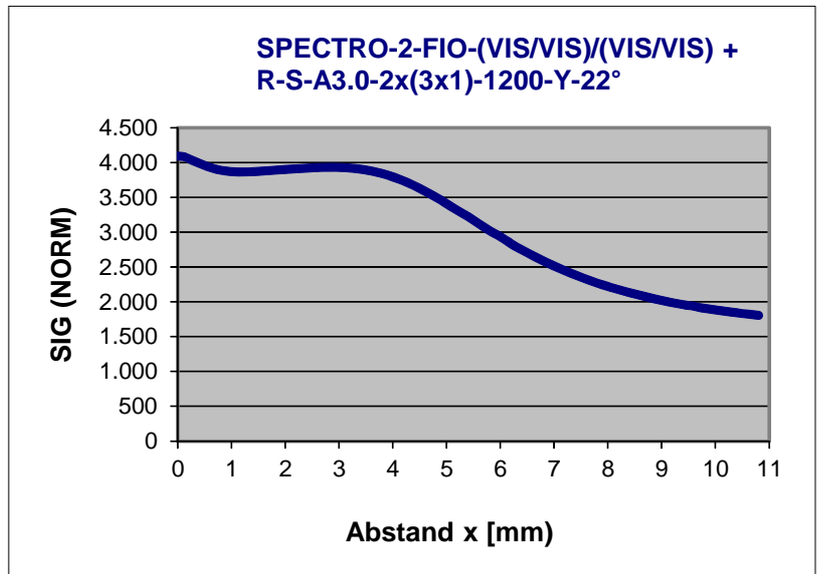
Diagramme

Diagramme: Normierter Wert NORM in Abhängigkeit vom Abstand des Objekts (weißes Papier) vom Lichtleiterkopf

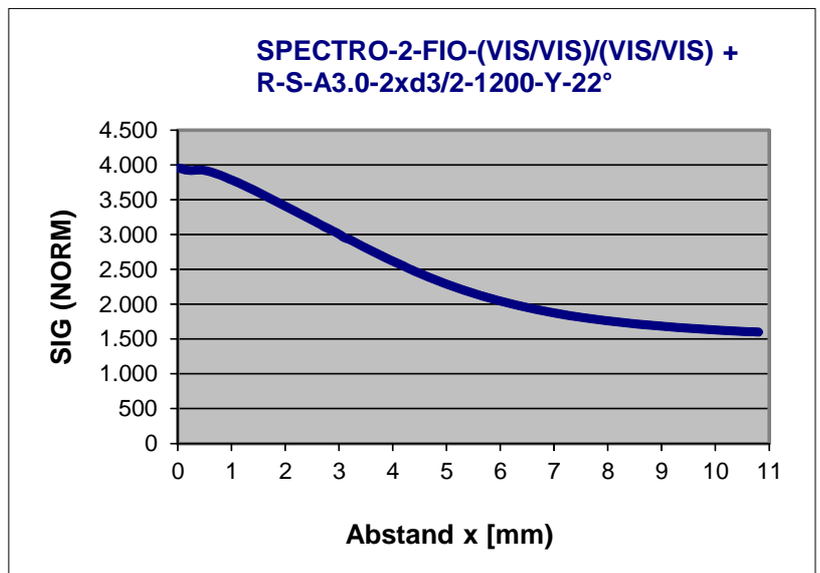
Normierter Wert NORM
SPECTRO-2-FIO-(VIS/VIS)/(VIS/VIS)
mit Lichtleiter R-S-A3.0-d2/d4-1200-Y-22°



Normierter Wert NORM
SPECTRO-2-FIO-(VIS/VIS)/(VIS/VIS)
mit Lichtleiter R-S-A3.0-2x(3x1)-1200-Y-22°



Normierter Wert NORM
SPECTRO-2-FIO-(VIS/VIS)/(VIS/VIS)
mit Lichtleiter R-S-A3.0-2xd3/2-1200-Y-22°





Lichtleiter (FIO Serie)

Einsatzgebiet der Lichtleiter der FIO Serie:

Lichtleiter bieten Lösungen bei schwierigen Aufgabenstellungen in der Optoelektronik. Sie sind universell einsetzbar und ermöglichen flexible Anwendungen.

Vorteile:

- Hohe Verarbeitungsqualität
- Auswahl von verschiedenen Faserarten
- Temperaturbeständigkeit
- Große Auswahl an Standard-Tastköpfen
- Verschiedene Aufsatzoptiken
- Sonderbauformen

Merkmale:

Lichtleitende Glasfasern sind optische Bauelemente, die nach dem Prinzip der Totalreflexion die Übertragung von Licht auf beliebig gekrümmtem Weg ermöglichen.

Die einzelne Faser besteht aus hochbrechendem Kernglas und niedrigbrechendem Mantelglas. Die innerhalb des Grenzwinkels ins Kernglas eintretenden Lichtstrahlen werden durch Reflexion an den Berührungsfächen Kern/Mantel durch die Faser geleitet (Stufen-Index Faser).

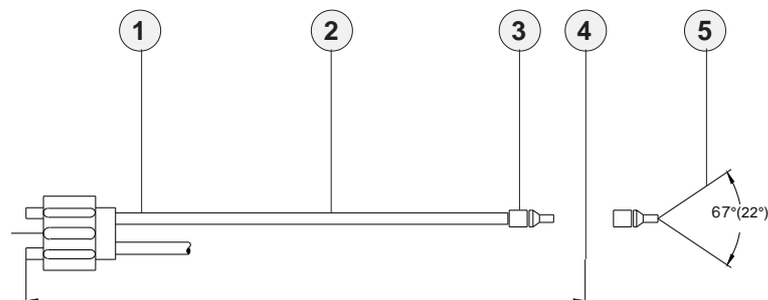
Die hochflexiblen Lichtleiter bestehen aus gebündelten Einzel-Glasfasern. Die Enden sind jeweils in einem Tastkopf und einem Stecker verklebt. Die Stirnflächen sind optisch poliert. Zum Schutz gegen mechanische, chemische oder thermische Zerstörungen sind die Lichtleiter mit einem entsprechenden Schutzmantel konfektioniert.



Bestellschlüssel:



(Ausführliche Beschreibung der verschiedenen Lichtleitertypen siehe Katalog „FIO Serie“)



Adapter-Abmessungen

Aufsatzoptiken (z.B. Fokulinse, Reflexoptik, Prismenoptik)

Übersicht: Lichtwellenleiter im Reflexlichtbetrieb

Übersicht: Lichtwellenleiter im Durchlichtbetrieb

Wichtige Einbauhinweise

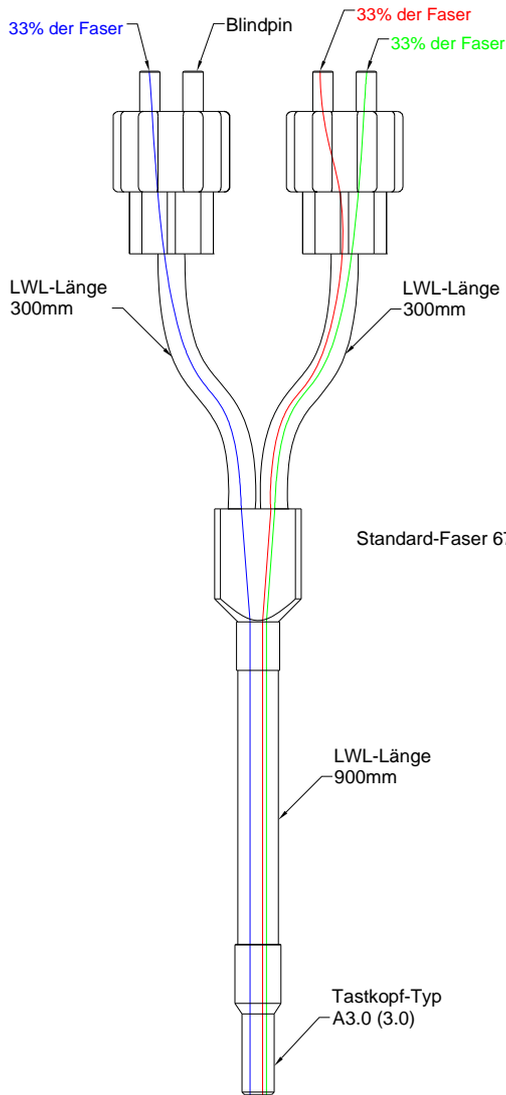
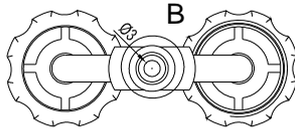
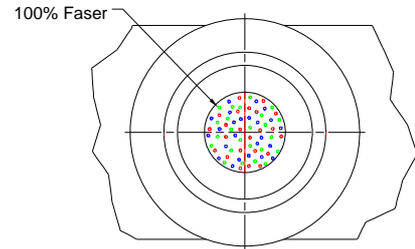
vgl. Katalog FIO Serie



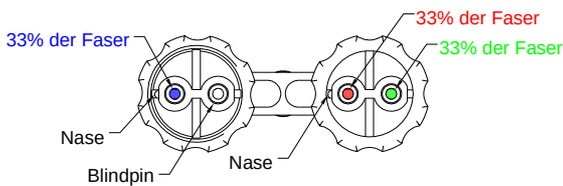
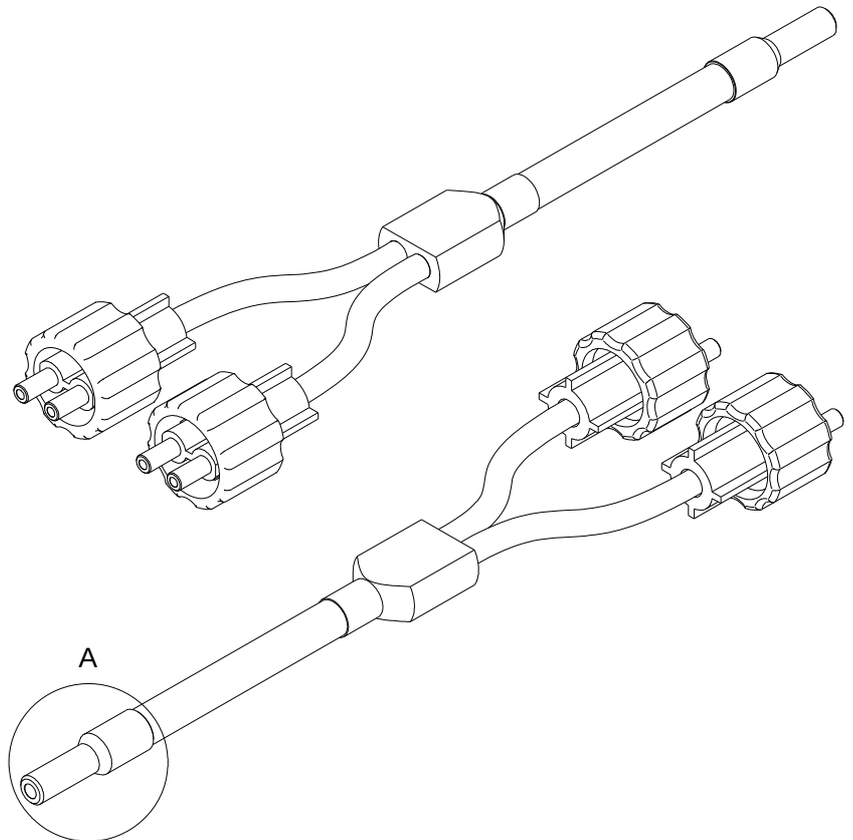
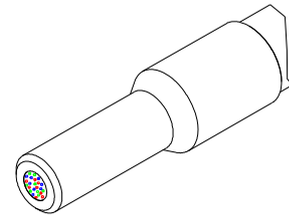
BICONE-Lichtleiter

R-S-A3.0-(3.0)-1200-Y-67°-(1P+1BP)/2P

Detail B



Detail A



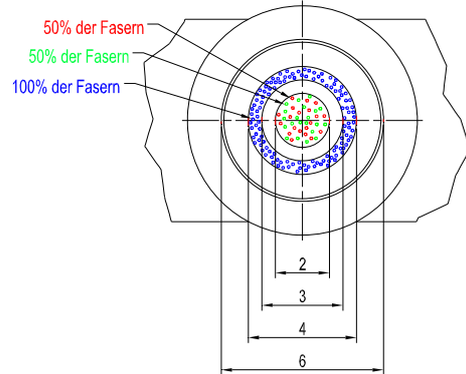
Alle Abmessungen in mm

BICONE-Lichtleiter

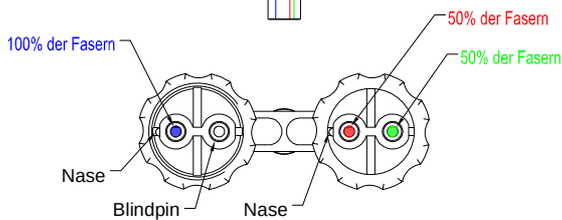
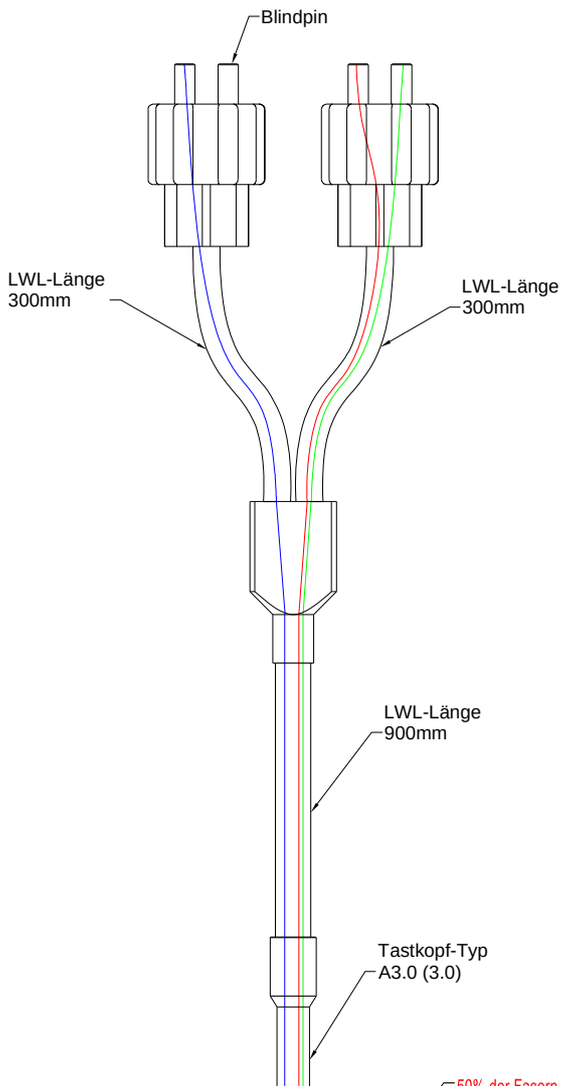
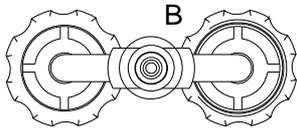
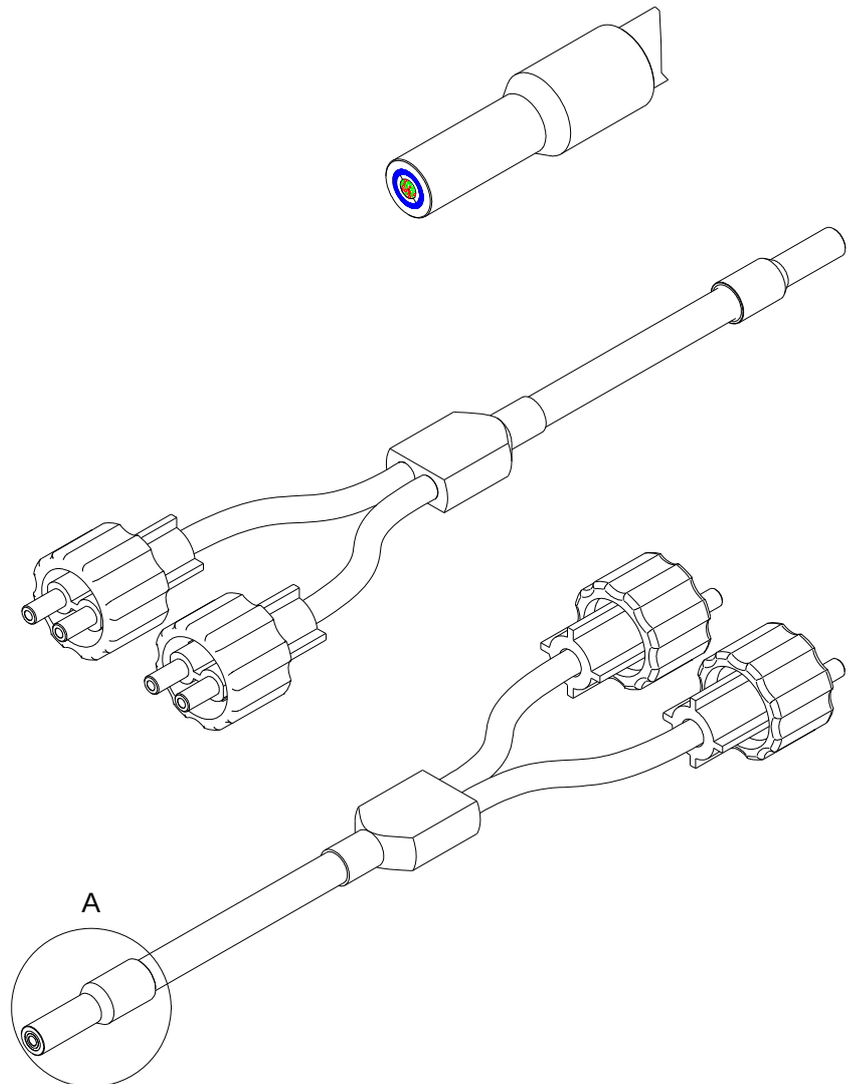
R-S-A3.0-(d2/d4)-1200-Y-22°-(1P+1BP)/2P

R-S-A3.0-(d2/d4)-1200-Y-67°-(1P+1BP)/2P

Detail B



Detail A



Alle Abmessungen in mm

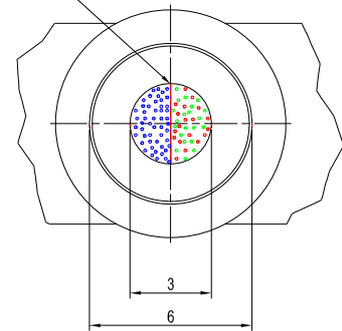
BICONE-Lichtleiter

R-S-A3.0-2x(d3/2)-1200-Y-22°-(1P+1BP)/2P

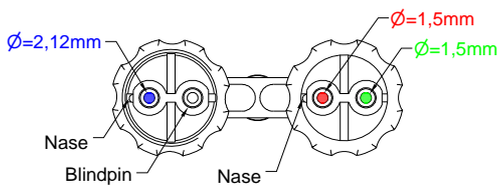
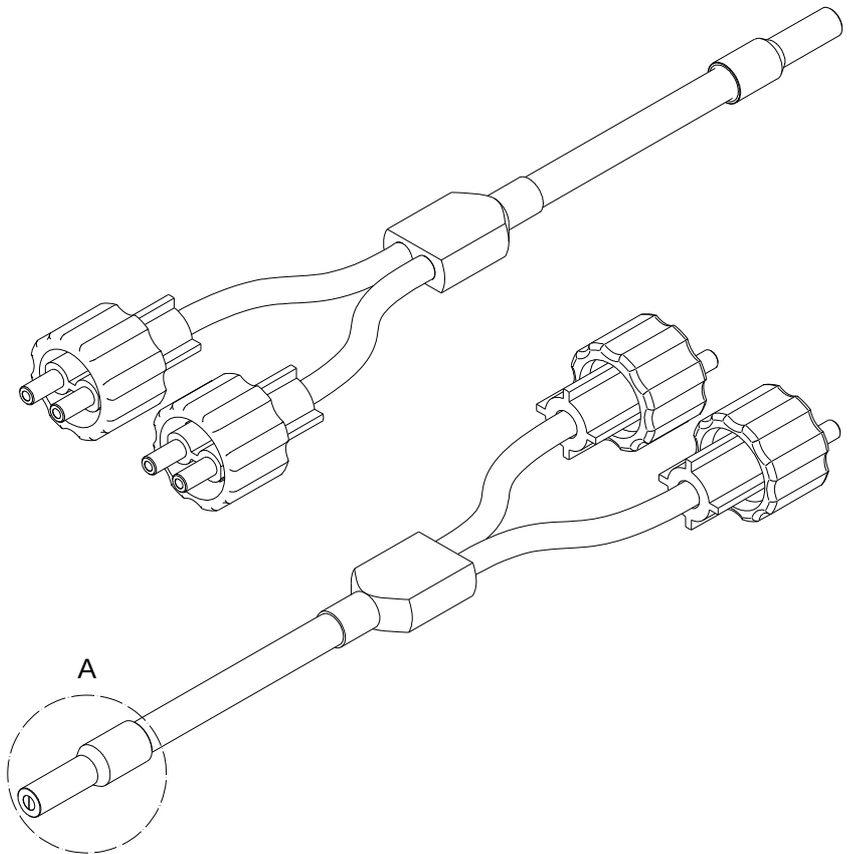
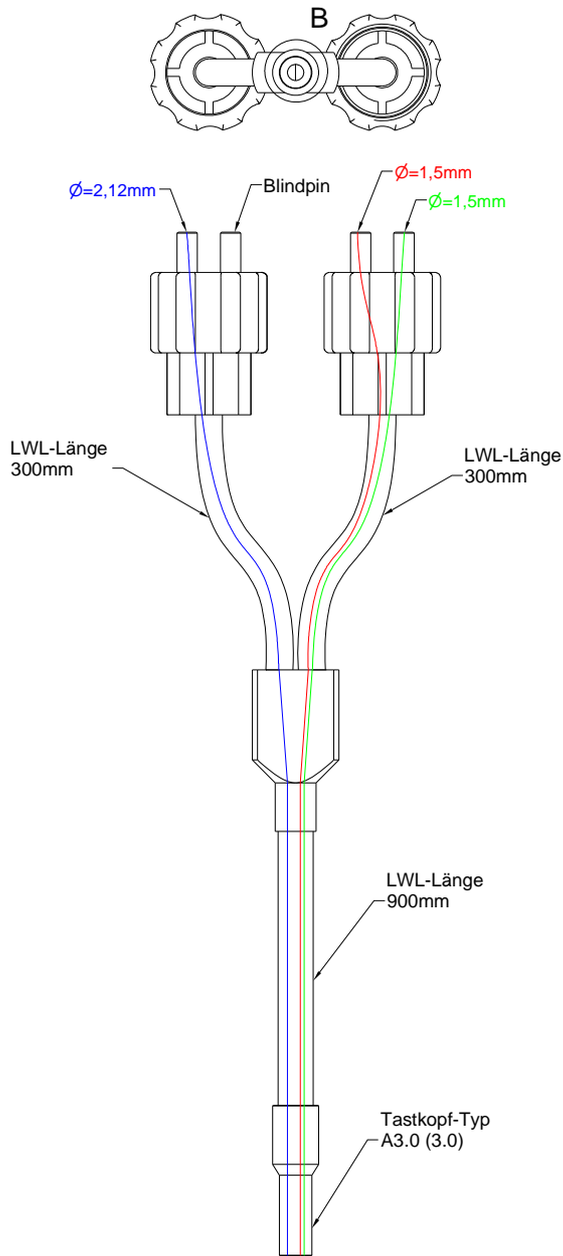
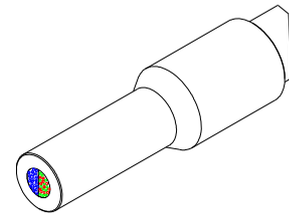
R-S-A3.0-2x(d3/2)-1200-Y-67°-(1P+1BP)/2P

Keine Trennschicht dazwischen,
Lichtleiter sind aber in zwei Bereiche unterteilt!

Detail B



Detail A



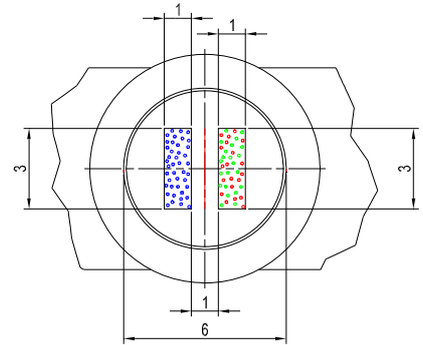
Alle Abmessungen in mm

BICONE-Lichtleiter

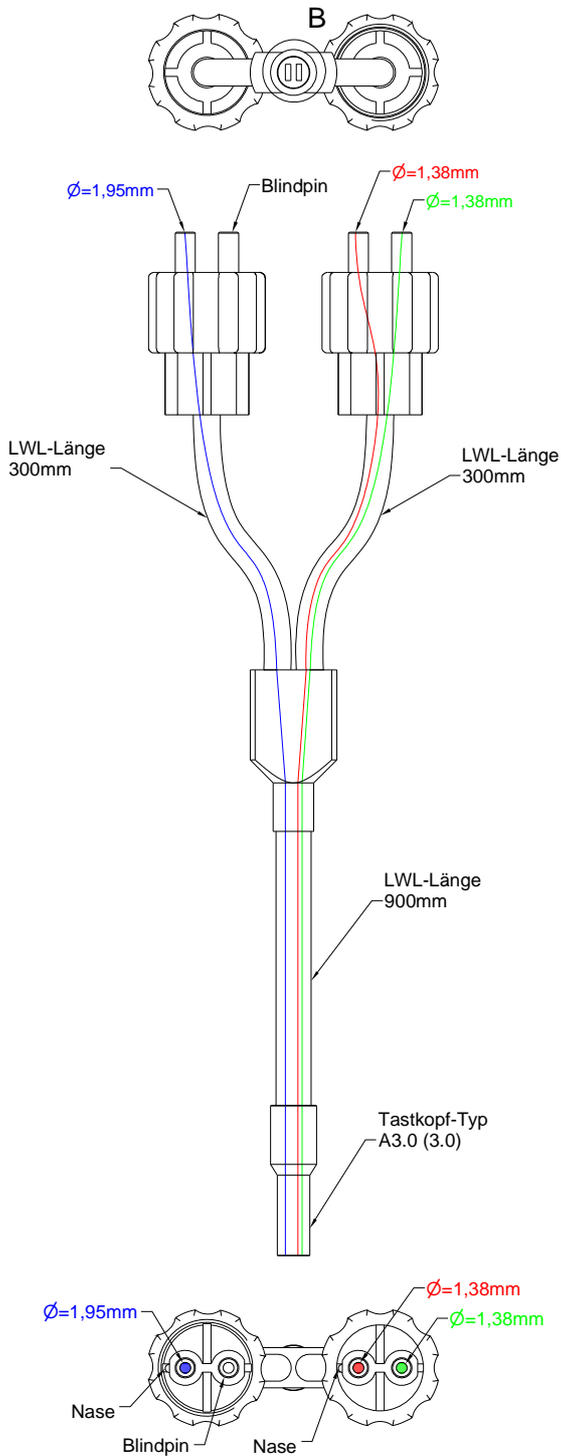
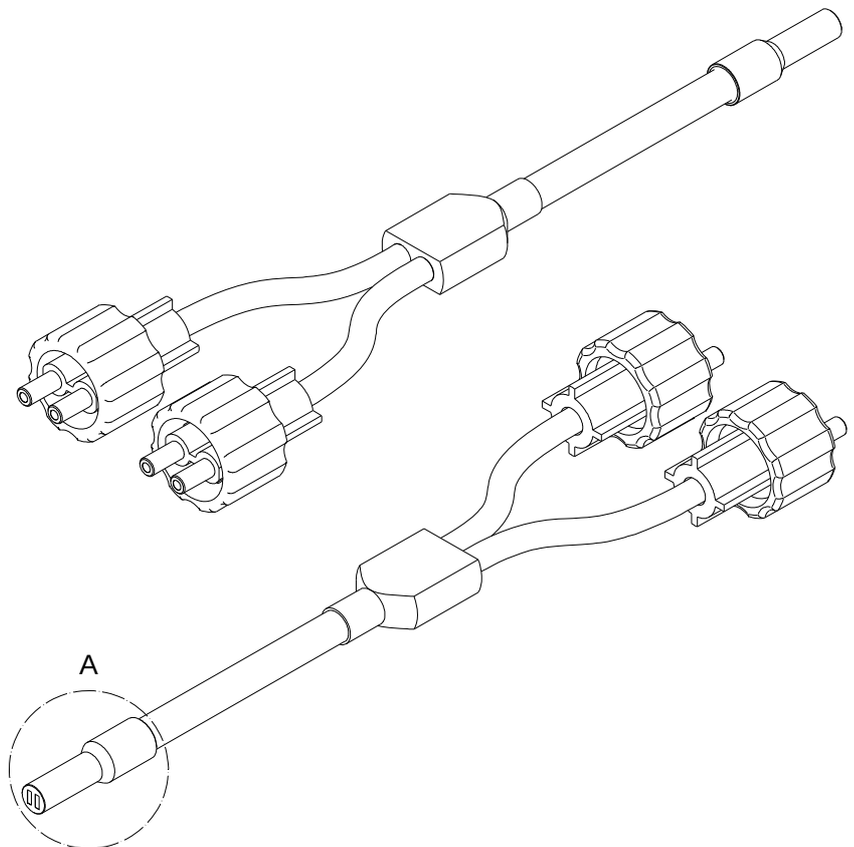
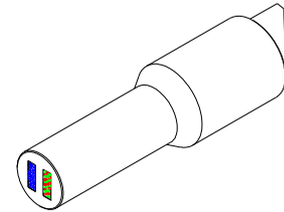
R-S-A3.0-2x(3x1)-1200-Y-22°-(1P+1BP)/2P

R-S-A3.0-2x(3x1)-1200-Y-67°-(1P+1BP)/2P

Detail B



Detail A



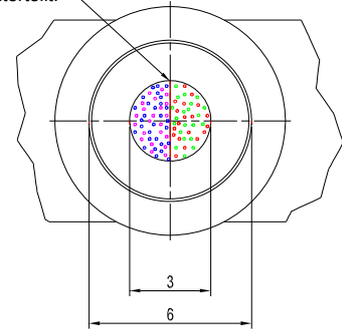
Alle Abmessungen in mm

BICONE-Lichtleiter

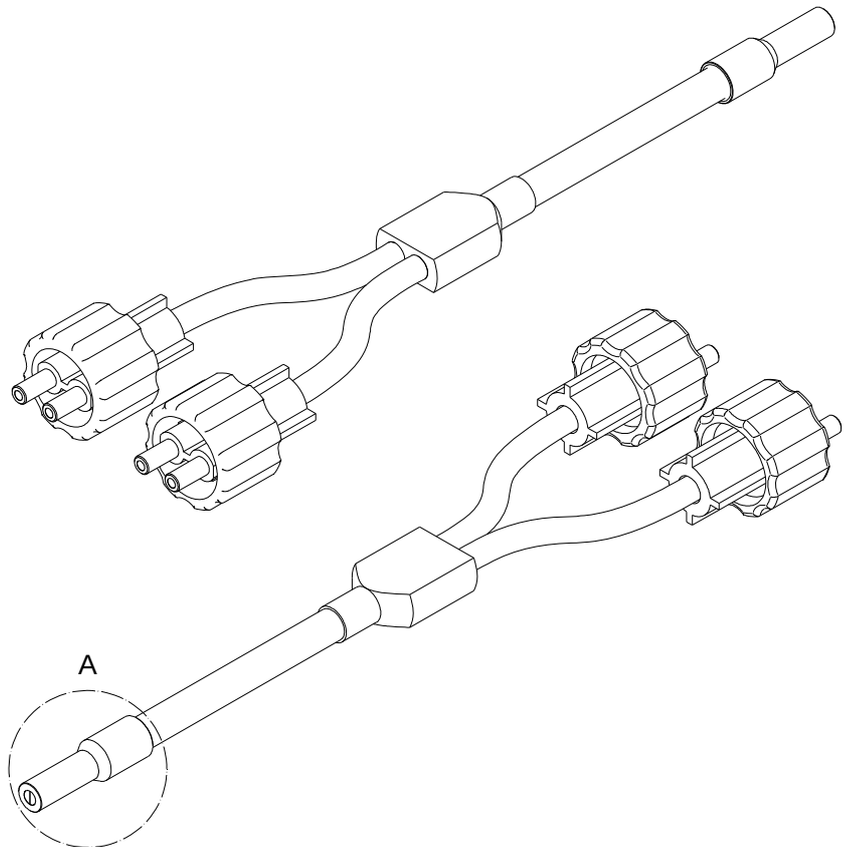
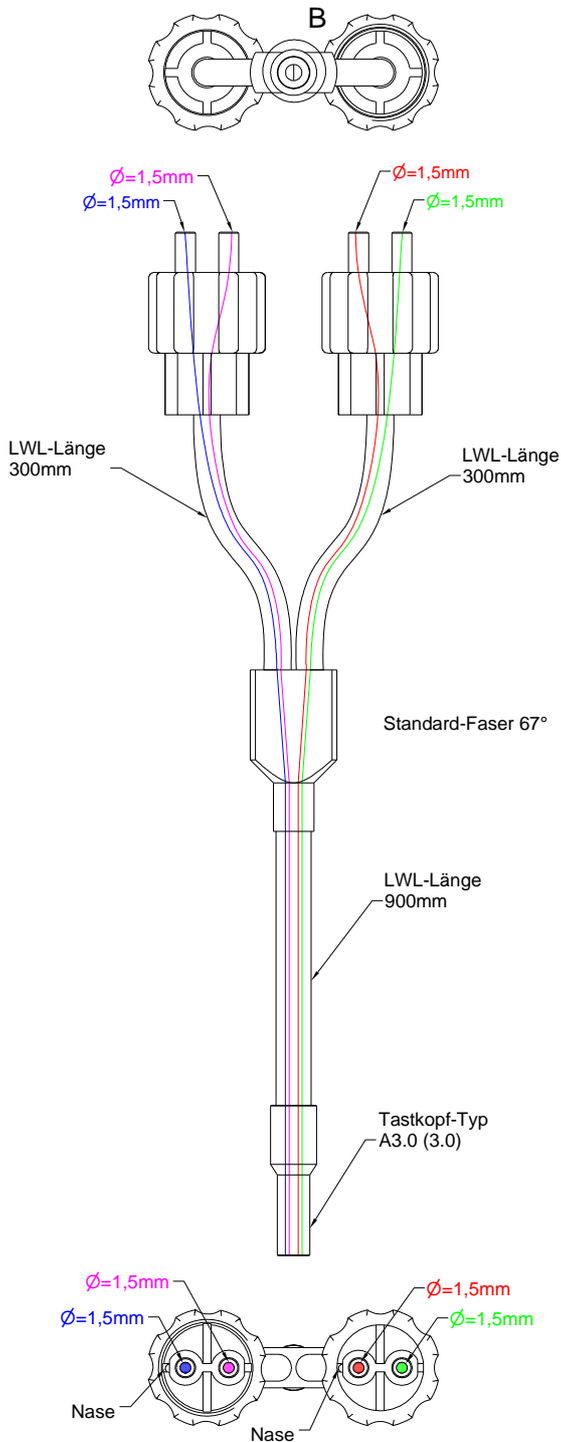
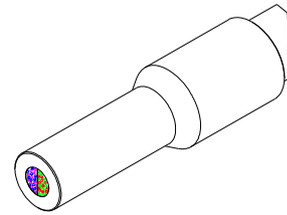
R-S-A3.0-2x(d3/2)-1200-Y-67°-2P/2P

Keine Trennschicht dazwischen,
Lichtleiter sind aber in zwei Bereiche unterteilt!

Detail B



Detail A



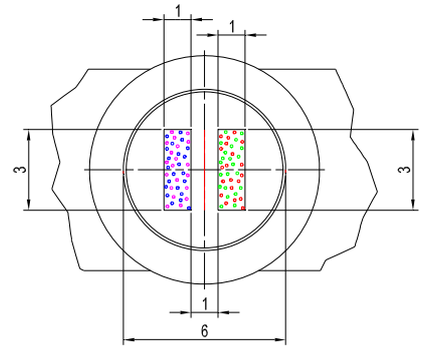
Alle Abmessungen in mm



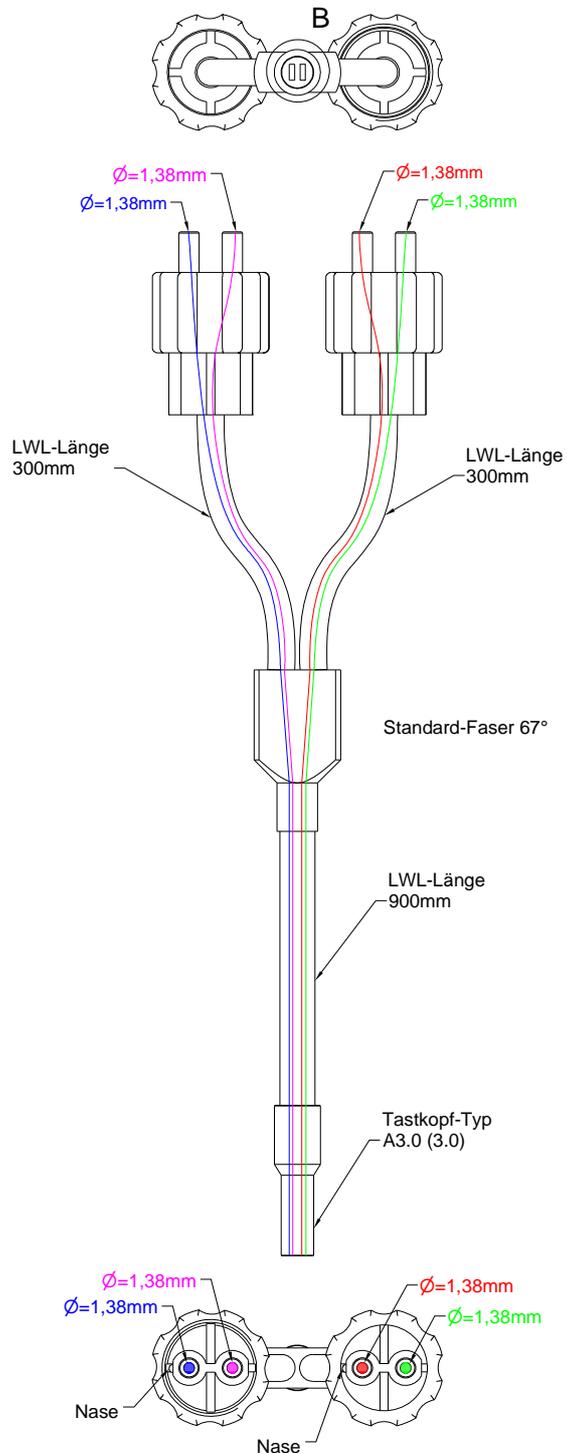
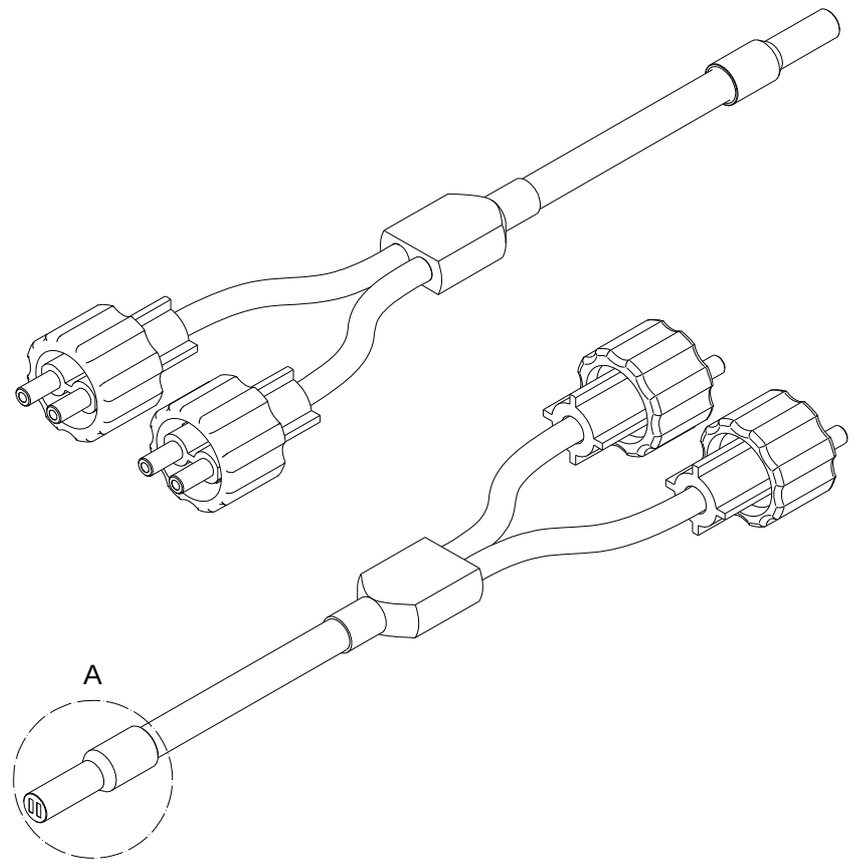
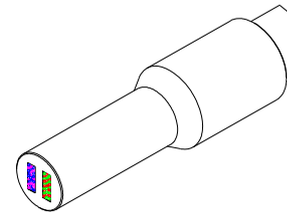
BICONE-Lichtleiter

R-S-A3.0-2x(3x1)-1200-Y-67°-2P/2P

Detail B



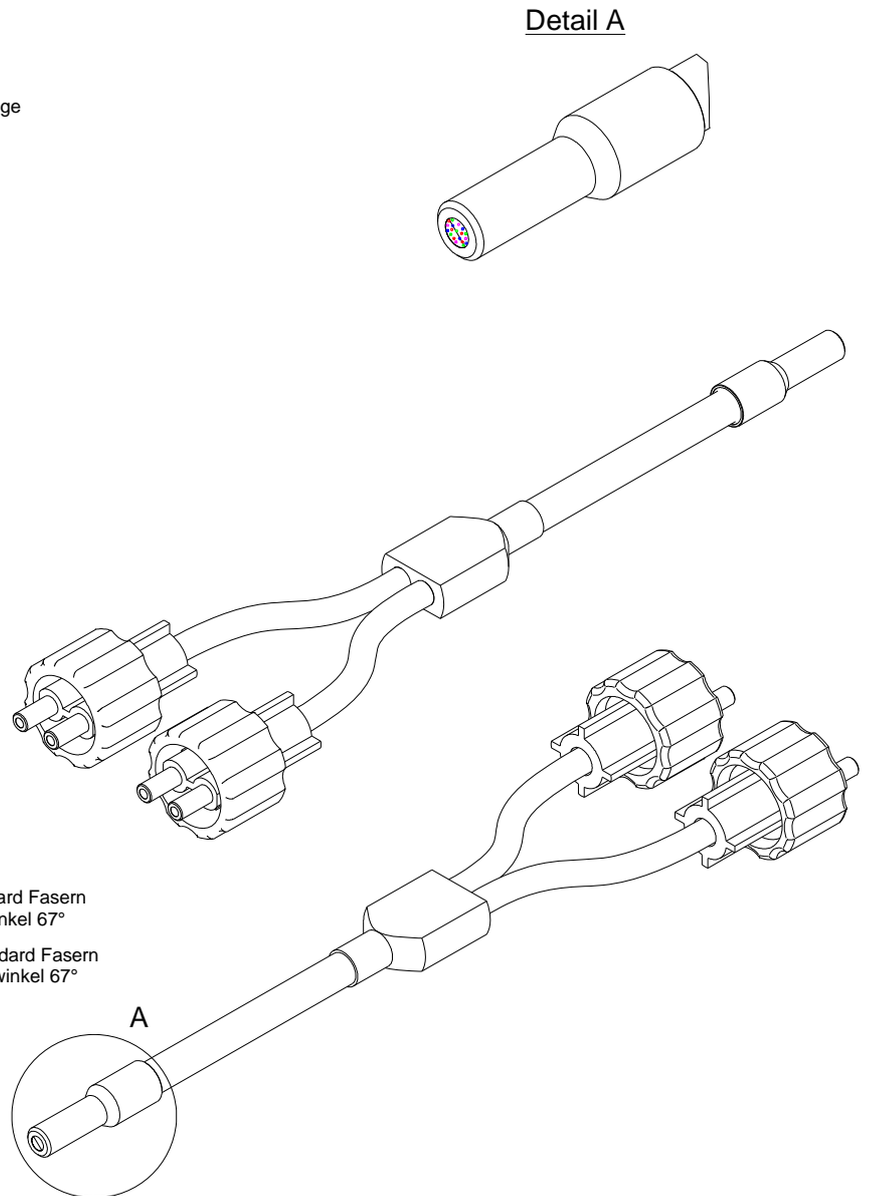
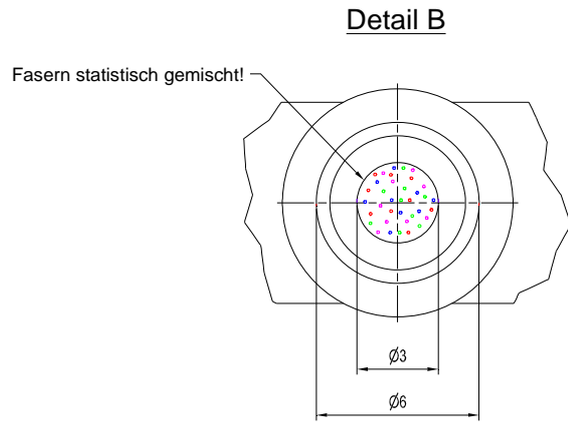
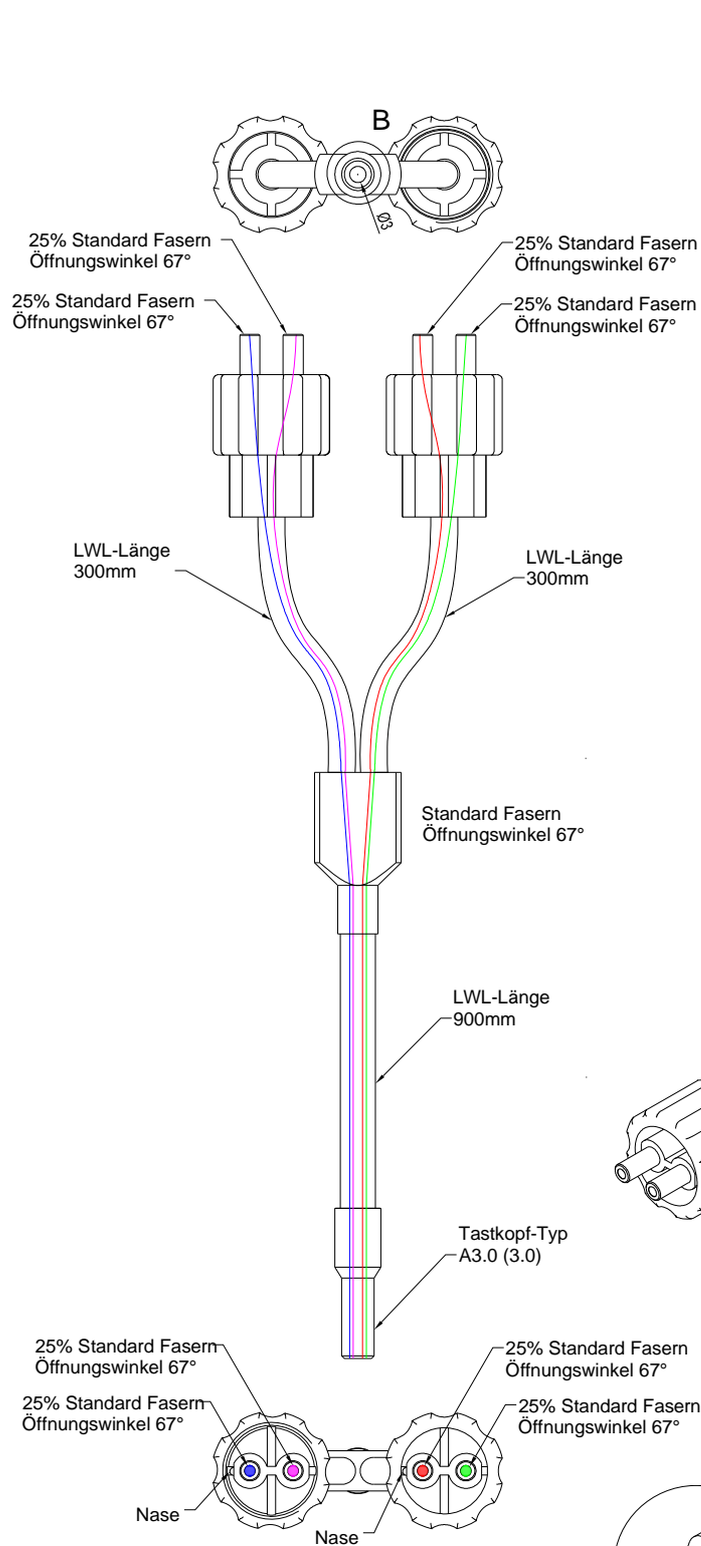
Detail A



Alle Abmessungen in mm

Spezial-Lichtleiter

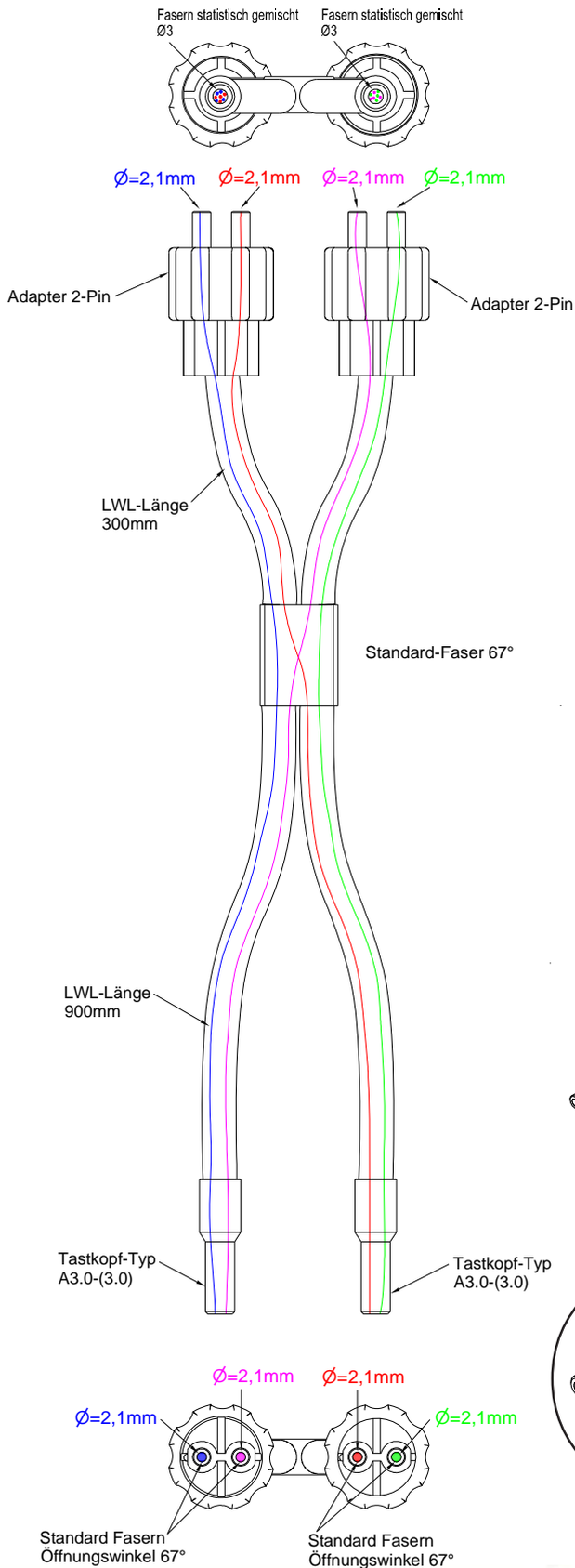
R-S-A3.0-(3.0)-1200-Y-67°-2P/2P



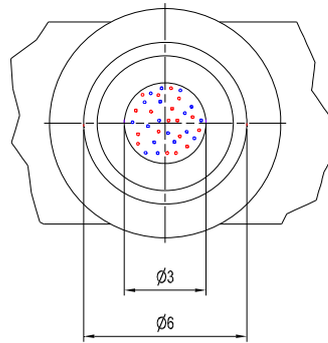
Alle Abmessungen in mm

Spezial-Lichtleiter

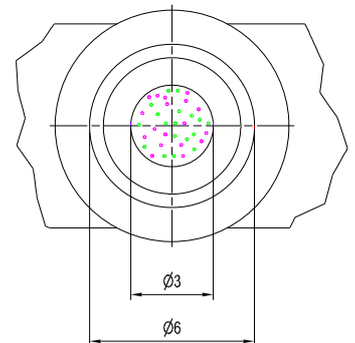
D-S-A3.0-(3.0)-1200-Y-67°-2P/2P



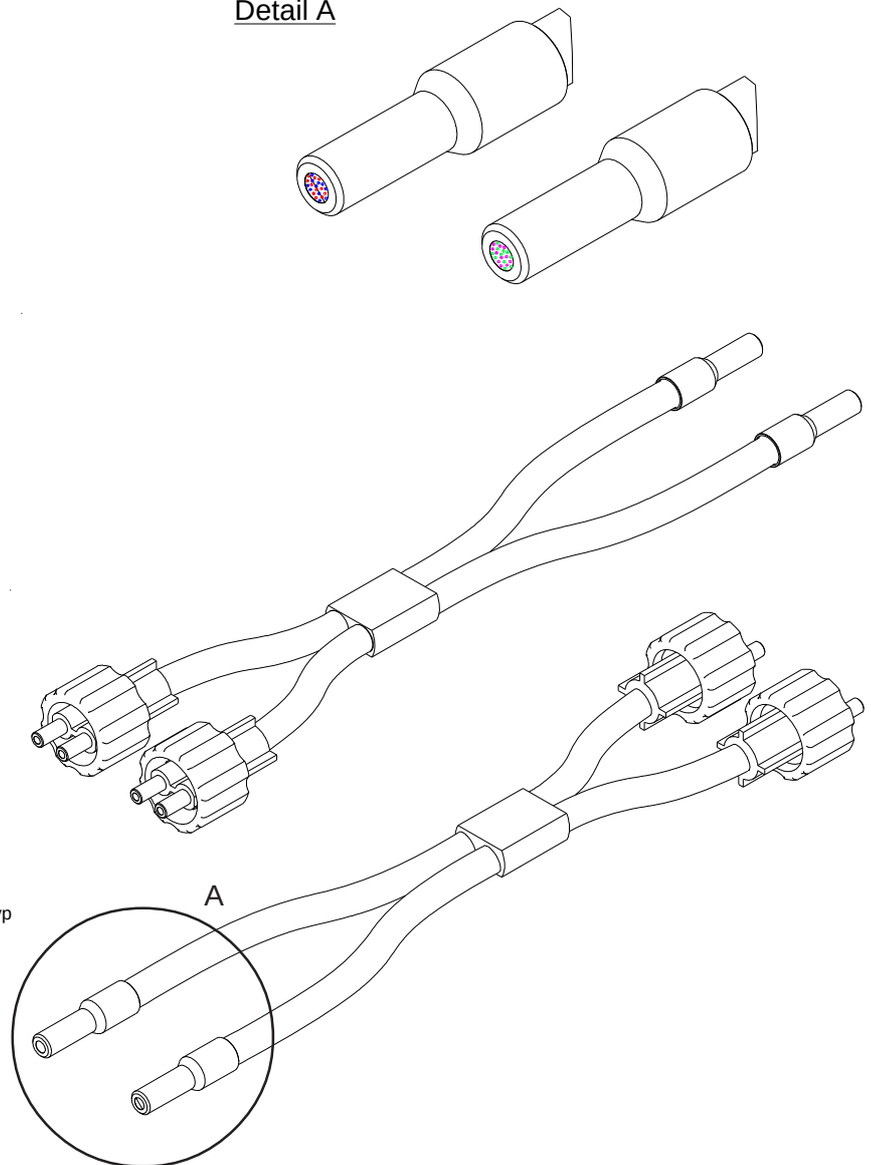
Detail



Detail



Detail A



Alle Abmessungen in mm



Aufsatzoptiken

Übersicht: Aufsatzoptiken für Standard-Lichtleiter





Aufsatzoptiken

Aufsatzoptiken für Reflexlicht- oder Durchlicht-Lichtleiter:

Bezeichnung:	geeignet für Lichtleiter-Typ: (R, T = Reflexlicht, D= Durchlicht)	Merkmale:
KL-1-A2.0 (2 Stk. benötigt)	D-S-A2.0-(2.5)-...-67° oder 22°	Sender-/Empfängerabstand typ. 50 mm ... 200 mm
KL-2-A2.0	R-S-A2.0-(2.5)-...-67° oder 22°	Sender-/Empfängerabstand max. 300 mm, Strahldivergenz ± 7,5°
KL-2-A2.0 (2 Stk. benötigt)	D-S-A2.0-(2.5)-...-67° oder 22°	Sender-/Empfängerabstand max. 300 mm, Strahldivergenz ± 7,5°
KL-3-A2.0	R-S-A2.0-(2.5)-...-67° oder 22°	Arbeitsabstand typ. 10 mm ... 20 mm
KL-D-3/30-R/D-A2.0	R/D-S-A2.0-(2.5)-1200-67° <i>Sonderversion*</i>	Arbeitsabstand typ. 30 mm
KL-4-A1.1	R-S-A1.1-(0.6)-...-67° oder 22°	Arbeitsabstand typ. 10 mm ... 15 mm
KL-4-A1.1	R-S-A1.1-(1.1)-...-67° oder 22°	Arbeitsabstand typ. 10 mm ... 15 mm
KL-4-A1.1	R-S-A1.1-(1.5)-...-67° oder 22°	Arbeitsabstand typ. 10 mm ... 15 mm
KL-5-R1.1	R-S-R1.1-(3x0.5)-...-67° oder 22°	Arbeitsabstand typ. 8 mm ... 20 mm
KL-8-R2.1	R-S-R2.1-(6x1)-...-67° oder 22°	Arbeitsabstand typ. 8 mm ... 25 mm
KL-8-N-R2.1	R-S-R2.1-(6x1)-...-67° oder 22°	Arbeitsabstand typ. 8 mm ... 25 mm <i>mit Führungsnut (Einstellhilfe)</i>
KL-8/90°-R2.1	R-S-R2.1-(6x1)-...-67° oder 22°	Arbeitsabstand typ. 8 mm ... 25 mm
KL-9-A3.0	R-S-A3.0-(3.0)-...-67° oder 22°	Arbeitsabstand typ. 8 mm ... 25 mm
KL-90-A2.0 (2 Stk. benötigt)	D-S-A2.0-(2.5)-...-67° oder 22°	Arbeitsabstand typ. 20 mm ... 100 mm <i>Prismenoptik</i>
KL-52-XL-A3.0	R-S-A3.0-(3.0)-...-67°	Optikdurchmesser 52 mm
KL-M8-A1.1	R-S-A1.1-(1.5)-...-67°	Arbeitsabstand typ. 8 mm ... 20 mm
KL-M12-A1.1	R-S-A1.1-(1.5)-...-67°	Arbeitsabstand typ. 8 mm ... 40 mm
KL-M12-A2.0	R-S-A2.0-(2.5)-...-67°	Arbeitsabstand typ. 8 mm ... 40 mm
KL-M12-A3.0	R-S-A3.0-(3.0)-...-67°	Arbeitsabstand typ. 8 mm ... 40 mm
KL-M12-R1.1	R-S-R1.1-(3x0.5)-...-67°	Arbeitsabstand typ. 8 mm ... 40 mm
KL-M12-XL-A1.1	R-S-A1.1-(1.5)-...-67°	Arbeitsabstand typ. 10 mm ... 100 mm
KL-M12-XL-A2.0	R-S-A2.0-(2.5)-...-67°	Arbeitsabstand typ. 10 mm ... 100 mm
KL-M12/90°-XL-A2.0	R-S-A2.0-(2.5)-...-67°	Arbeitsabstand typ. 10 mm ... 100 mm
KL-M12-XL-R1.1	R-S-R1.1-(3x0.5)-...-67°	Arbeitsabstand typ. 10 mm ... 100 mm
KL-M18-A1.1	R-S-A1.1-(1.5)-...-67°	Arbeitsabstand typ. 20 mm ... 60 mm
KL-M18-A2.0	R-S-A2.0-(2.5)-...-67°	Arbeitsabstand typ. 20 mm ... 60 mm
KL-M18-A3.0	R-S-A3.0-(3.0)-...-67°	Arbeitsabstand typ. 20 mm ... 60 mm
KL-M18-M5.0	T-S-M5.0-(5.0)-...-67° <i>Sonderversion*</i>	Arbeitsabstand typ. 20 mm ... 60 mm
KL-M18-M6.0	T-S-M6.0-(6.0)-...-67° <i>Sonderversion*</i>	Arbeitsabstand typ. 20 mm ... 60 mm
KL-M18-M8.0	T-S-M8.0-(8.0)-...-67° <i>Sonderversion*</i>	Arbeitsabstand typ. 20 mm ... 60 mm
KL-M18-R1.1	R-S-R1.1-(3x0.5)-...-67°	Arbeitsabstand typ. 20 mm ... 60 mm
KL-M18-R2.1	R-S-R2.1-(6x1)-...-67°	Arbeitsabstand typ. 20 mm ... 60 mm
KL-M18-XL-A1.1	R-S-A1.1-(1.5)-...-67°	Arbeitsabstand typ. 10 mm ... 200 mm
KL-M18-XL-A2.0	R-S-A2.0-(2.5)-...-67°	Arbeitsabstand typ. 10 mm ... 200 mm
KL-M18-XL-A3.0	R-S-A3.0-(3.0)-...-67°	Arbeitsabstand typ. 10 mm ... 200 mm
KL-M18-XL-M5.0	T-S-M5.0-(5.0)-...-67° <i>Sonderversion*</i>	Arbeitsabstand typ. 10 mm ... 200 mm
KL-M18-XL-M6.0	T-S-M6.0-(6.0)-...-67° <i>Sonderversion*</i>	Arbeitsabstand typ. 10 mm ... 200 mm
KL-M18-XL-M8.0	T-S-M8.0-(8.0)-...-67° <i>Sonderversion*</i>	Arbeitsabstand typ. 10 mm ... 200 mm
KL-M18-XL-R1.1	R-S-R1.1-(3x0.5)-...-67°	Arbeitsabstand typ. 10 mm ... 200 mm
KL-M18-XL-R2.1	R-S-R2.1-(6x1)-...-67°	Arbeitsabstand typ. 10 mm ... 200 mm
KL-M18-XL--0°/(17°-60°)-30-M5.0	2x T-S-M5.0-(5.0)-...-67° <i>Sonderversion*</i>	Winkel der beiden Lichtleiter verstellbar von 17° bis 60°

*Sonderversion:

Ausführung abweichend von der Standard-Bauform (z.B. kein Standard-Adapter) und daher nur für bestimmte Sensoren bzw. Anwendungen geeignet



Aufsatzoptiken

Aufsatzoptiken für Reflexlicht- oder Durchlicht-Lichtleiter:

Bezeichnung:	geeignet für Lichtleiter Typ: (R, T = Reflexlicht, D= Durchlicht)	Merkmale:
KL-M34-A1.1	R-S-A1.1-(1.5)-...-67°	Arbeitsabstand typ. 100 mm ... 250 mm
KL-M34-A2.0	R-S-A2.0-(2.5)-...-67°	Arbeitsabstand typ. 100 mm ... 250 mm
KL-M34-A3.0	R-S-A3.0-(3.0)-...-67°	Arbeitsabstand typ. 100 mm ... 250 mm
KL-M34-M5.0	T-S-M5.0-(5.0)-...-67° <i>Sonderversion*</i>	Arbeitsabstand typ. 100 mm ... 250 mm
KL-M34-M6.0	T-S-M6.0-(6.0)-...-67° <i>Sonderversion*</i>	Arbeitsabstand typ. 100 mm ... 250 mm
KL-M34-M8.0	T-S-M8.0-(8.0)-...-67° <i>Sonderversion*</i>	Arbeitsabstand typ. 100 mm ... 250 mm
KL-M34-R1.1	R-S-R1.1-(3x0.5)-...-67°	Arbeitsabstand typ. 100 mm ... 250 mm
KL-M34-R2.1	R-S-R2.1-(6x1)-...-67°	Arbeitsabstand typ. 100 mm ... 250 mm
KL-M34-XL-A1.1	R-S-A1.1-(1.5)-...-67°	Arbeitsabstand typ. 50 mm ... 400 mm
KL-M34-XL-A2.0	R-S-A2.0-(2.5)-...-67°	Arbeitsabstand typ. 50 mm ... 400 mm
KL-M34-XL-A3.0	R-S-A3.0-(3.0)-...-67°	Arbeitsabstand typ. 50 mm ... 400 mm
KL-M34-XL-M5.0	T-S-M5.0-(5.0)-...-67° <i>Sonderversion*</i>	Arbeitsabstand typ. 50 mm ... 400 mm
KL-M34-XL-M6.0	T-S-M6.0-(6.0)-...-67° <i>Sonderversion*</i>	Arbeitsabstand typ. 50 mm ... 400 mm
KL-M34-XL-M8.0	T-S-M8.0-(8.0)-...-67° <i>Sonderversion*</i>	Arbeitsabstand typ. 50 mm ... 400 mm
KL-M34-XL-(M25x1.5)-M8.0	T-S-M8.0-(8.0)-...-67° <i>Sonderversion*</i>	wie vor, mit Kabelverschraubung M25x1.5
KL-M34-XL-R1.1	R-S-R1.1-(3x0.5)-...-67°	Arbeitsabstand typ. 50 mm ... 400 mm
KL-M34-XL-R2.1	R-S-R2.1-(6x1)-...-67°	Arbeitsabstand typ. 50 mm ... 400 mm
KL-M34/62-A1.1	R-S-A1.1-(1.5)-...-67°	Arbeitsabstand typ. 80 mm ... 200 mm
KL-M34/62-A2.0	R-S-A2.0-(2.5)-...-67°	Arbeitsabstand typ. 80 mm ... 200 mm
KL-M34/62-A3.0	R-S-A3.0-(3.0)-...-67°	Arbeitsabstand typ. 80 mm ... 200 mm
KL-M34/62-R1.1	R-S-R1.1-(3x0.5)-...-67°	Arbeitsabstand typ. 80 mm ... 200 mm
KL-M34/62-R2.1	R-S-R2.1-(6x1)-...-67°	Arbeitsabstand typ. 80 mm ... 200 mm
KL-D-0°/2.5°-300-A2.0	D-S-A2.0-(2.5)-...-67°	Arbeitsabstand typ. 100 mm ... 500 mm
KL-D-0°/40°-9-A2.0	D-S-A2.0-(2.5)-...-67°	(noch zu ergänzen)
KL-D-0°/42°-9-A2.0	D-S-A2.0-(2.5)-...-67°	(noch zu ergänzen)
KL-D-0°/45°-30-A2.0	D-S-A2.0-(2.5)-...-67°	(noch zu ergänzen)
KL-D-0°/45°-30-A3.0	D-S-A3.0-(3.0)-...-67°	(noch zu ergänzen)
KL-D-5°-85-POL-A2.0	D-S-A2.0-(2.5)-...-67°	(noch zu ergänzen)
KL-D-5°-85-POL-A3.0	D-S-A3.0-(3.0)-...-67°	(noch zu ergänzen)
KL-D-6°-200-A2.0	D-S-A2.0-(2.5)-...-67°	Arbeitsabstand typ. 100 mm ... 230 mm
KL-D-14°-84-A2.0	D-S-A2.0-(2.5)-...-67°	Arbeitsabstand typ. 60 mm ... 120 mm
KL-D-14°-84-A2.0-T400	D-S-A2.0-(2.5)-1200-67°-T400	Arbeitsabstand typ. 60 mm ... 120 mm <i>temperaturbest. bis 400°C</i>
KL-D-17°-49-A2.0	D-S-A2.0-(2.5)-...-67°	Arbeitsabstand typ. 30 mm ... 80 mm
KL-D-20°-31-A2.0	D-S-A2.0-(2.5)-...-67°	Arbeitsabstand typ. 10 mm ... 50 mm
KL-D-28°-26-A2.0	D-S-A2.0-(2.5)-...-67°	Arbeitsabstand typ. 20 mm ... 50 mm
KL-D-28°-26-KG2-A2.0	D-S-A2.0-(2.5)-...-67°	Arbeitsabstand typ. 20 mm ... 50 mm
KL-D-30°-23-A2.0	D-S-A2.0-(2.5)-...-67°	Arbeitsabstand typ. 20 mm ... 30 mm
KL-D-30°-23-KG2-A2.0	D-S-A2.0-(2.5)-...-67°	Arbeitsabstand typ. 20 mm ... 30 mm
KL-D-40°-13-A2.0	D-S-A2.0-(2.5)-...-67°	Arbeitsabstand typ. 15 mm ... 25 mm
KL-D-40°-23-5/DIF-A2.0	D-S-A2.0-(2.5)-...-67°	(noch zu ergänzen)
KL-D-40°-23-5/DIF-A3.0	D-S-A3.0-(3.0)-...-67°	(noch zu ergänzen)
KL-D-45°-14-A2.0	D-S-A2.0-(2.5)-...-67°	(noch zu ergänzen)
KL-D-M12-0°/30°-9-A2.0	D-S-A2.0-(2.5)-...-67°	(noch zu ergänzen)
KL-D-M12-0°/30°-9-A3.0	D-S-A3.0-(3.0)-...-67°	(noch zu ergänzen)
KL-D-M12-XL-0°/30°-30-A2.0	D-S-A2.0-30°/30-A2.0 <i>Sonderversion*</i>	Arbeitsabstand typ. 10 mm ... 100 mm

*Sonderversion:

Ausführung abweichend von der Standard-Bauform (z.B. kein Standard-Adapter) und daher nur für bestimmte Sensoren bzw. Anwendungen geeignet



Lichtleiter-Halterungen

Befestigungswinkel (Halterungen) für Durchlicht-Lichtleiter mit Tastkopf Typ „A2.0“, „A3.0“ oder „R2.1“:

Bezeichnung:	geeignet für Lichtleiter Typ: (D= Durchlicht)	Merkmale:
C-MOUNT-A2.0-180°-22/50	D-S-A2.0-(2.5)-...-67°	Sender-/Empfänger-Messabstand 22 mm, Gabelweite/-tiefe: 50/50 mm
C-MOUNT-A2.0-180°-60/50	D-S-A2.0-(2.5)-...-67°	Sender-/Empfänger-Messabstand 22 mm, Gabelweite/-tiefe: 60/50 mm
C-MOUNT-A2.0-180°-100/50	D-S-A2.0-(2.5)-...-67°	Sender-/Empfänger-Messabstand 100 mm, Gabelweite/-tiefe: 100/50 mm
C-MOUNT-A3.0-180°-16/50	D-S-A3.0-(3.0)-...-67°	Sender-/Empfänger-Messabstand 16 mm, Gabelweite/-tiefe: 50/50 mm
C-MOUNT-A3.0-180°-60/50	D-S-A3.0-(3.0)-...-67°	Sender-/Empfänger-Messabstand 60 mm, Gabelweite/-tiefe: 94/50 mm
C-MOUNT-A3.0-180°-100/50	D-S-A3.0-(3.0)-...-67°	Sender-/Empfänger-Messabstand 100 mm, Gabelweite/-tiefe: 100/50 mm
MOUNT-A2.0-170°-5	D-S-A2.0-(2.5)-...-67°	Auftreffwinkel 85° zur Vertikalen in Abstand von 5 mm zum Objekt, Glanzkontrolle von extrem rauhen Oberflächen
MOUNT-A3.0-170°-5	D-S-A3.0-(3.0)-...-67°	Auftreffwinkel 85° zur Vertikalen in Abstand von 5 mm zum Objekt, Glanzkontrolle von extrem rauhen Oberflächen
MOUNT-A2.0-150°-10	D-S-A2.0-(2.5)-...-67°	Auftreffwinkel 75° zur Vertikalen in Abstand von 10 mm zum Objekt, Glanzkontrolle von rauhen Oberflächen
MOUNT-A3.0-150°-10	D-S-A3.0-(3.0)-...-67°	Auftreffwinkel 75° zur Vertikalen in Abstand von 10 mm zum Objekt, Glanzkontrolle von rauhen Oberflächen
MOUNT-A2.0-120°-12	D-S-A2.0-(2.5)-...-67°	Auftreffwinkel 60° zur Vertikalen in Abstand von 12 mm zum Objekt, Glanzkontrolle von matten bis leicht glänzenden Oberflächen
MOUNT-A3.0-120°-12	D-S-A3.0-(3.0)-...-67°	Auftreffwinkel 60° zur Vertikalen in Abstand von 12 mm zum Objekt, Glanzkontrolle von matten bis leicht glänzenden Oberflächen
MOUNT-R1.1-120°-12	D-S-R1.1-(3x0.5)-...-67°	Auftreffwinkel 60° zur Vertikalen in Abstand von 12 mm zum Objekt, Glanzkontrolle von matten bis leicht glänzenden Oberflächen
MOUNT-R2.1-120°-12	D-S-R2.1-(6x1)-...-67°	Auftreffwinkel 60° zur Vertikalen in Abstand von 12 mm zum Objekt, Glanzkontrolle von matten bis leicht glänzenden Oberflächen
MOUNT-A2.0-90°-15	D-S-A2.0-(2.5)-...-67°	Auftreffwinkel 45° zur Vertikalen in Abstand von 15 mm zum Objekt, Glanzkontrolle von matten bis glänzenden Oberflächen
MOUNT-A3.0-90°-15	D-S-A3.0-(3.0)-...-67°	Auftreffwinkel 45° zur Vertikalen in Abstand von 15 mm zum Objekt, Glanzkontrolle von matten bis glänzenden Oberflächen
MOUNT-A2.0-40°-20	D-S-A2.0-(2.5)-...-67°	Auftreffwinkel 20° zur Vertikalen in Abstand von 20 mm zum Objekt, Glanzkontrolle von stark glänzenden Oberflächen
MOUNT-A3.0-40°-20	D-S-A3.0-(3.0)-...-67°	Auftreffwinkel 20° zur Vertikalen in Abstand von 20 mm zum Objekt, Glanzkontrolle von stark glänzenden Oberflächen

C-MOUNT-A2.0-180°-.../50
+ D-S-A2.0-(2.5)-...-67°



C-MOUNT-A3.0-180°-.../50
+ D-S-A3.0-(3.0)-...-67°



MOUNT-A2.0-170°-5
+ D-S-A2.0-(2.5)-...-67°



MOUNT-A2.0-150°-10
+ D-S-A2.0-(2.5)-...-67°



MOUNT-A2.0-120°-12
+ D-S-A2.0-(2.5)-...-67°



MOUNT-A2.0-90°-15
+ D-S-A2.0-(2.5)-...-67°



MOUNT-A2.0-40°-20
+ D-S-A2.0-(2.5)-...-67°





Lichtleiter-Halterungen

Befestigungswinkel (Halterungen) für Durchlicht-Lichtleiter mit Tastkopf Typ „Q...“ (Querschnittswandler):

Bezeichnung:	geeignet für Lichtleiter Typ: (D= Durchlicht)	Merkmale:
C-MOUNT-Q1-180°-50/50	D-S-Q1-(5x0.5)-...-67°	Breite Messbereich: 5 mm, Sender/Empfänger-Abstand: 50 mm, Abstand Beginn Messbereich innen bis innere Gehäusekante: 50 mm
C-MOUNT-Q2-180°-50/50	D-S-Q2-(10x0.3)-...-67°	Breite Messbereich: 10 mm, Sender/Empfänger-Abstand: 50 mm, Abstand Beginn Messbereich innen bis innere Gehäusekante: 50 mm
C-MOUNT-Q3-180°-50/50	D-S-Q3-(18x0.3)-...-67°	Breite Messbereich: 18 mm, Sender/Empfänger-Abstand: 50 mm, Abstand Beginn Messbereich innen bis innere Gehäusekante: 50 mm
C-MOUNT-Q4-180°-50/50	D-S-Q4-(28x0.2)-...-67°	Breite Messbereich: 28 mm, Sender/Empfänger-Abstand: 50 mm, Abstand Beginn Messbereich innen bis innere Gehäusekante: 50 mm
C-MOUNT-Q5-180°-50/50	D-S-Q5-(38x0.15)-...-67°	Breite Messbereich: 38 mm, Sender/Empfänger-Abstand: 50 mm, Abstand Beginn Messbereich innen bis innere Gehäusekante: 50 mm
C-MOUNT-Q6-180°-50/50	D-S-Q6-(48x0.15)-...-67°	Breite Messbereich: 48 mm, Sender/Empfänger-Abstand: 50 mm, Abstand Beginn Messbereich innen bis innere Gehäusekante: 50 mm


 C-MOUNT-Q1-180°-50/50
+ D-S-Q1-(5x0.5)-...-67°

 C-MOUNT-Q2-180°-50/50
+ D-S-Q2-(10x0.3)-...-67°

 C-MOUNT-Q3-180°-50/50
+ D-S-Q3-(18x0.3)-...-67°

 C-MOUNT-Q4-180°-50/50
+ D-S-Q4-(28x0.2)-...-67°

 C-MOUNT-Q5-180°-50/50
+ D-S-Q5-(38x0.15)-...-67°

 C-MOUNT-Q6-180°-50/50
+ D-S-Q6-(48x0.15)-...-67°

Befestigungswinkel (Halterungen) für BICONE-Lichtleiter oder Spezial-Lichtleiter mit Tastkopf Typ „A3.0“

Bezeichnung:	geeignet für Lichtleiter Typ: (BICONE oder Spezial-Lichtleiter)	Merkmale:
MOUNT-A3.0/A3.0-0°/0°-9	R-S-A3.0-(3.0)-1200-Y-67°-(1P+1BP)/2P R-S-A3.0-(d2/d4)-1200-Y-22°-(1P+1BP)/2P R-S-A3.0-(d2/d4)-1200-Y-67°-(1P+1BP)/2P R-S-A3.0-(2xd3/2)-1200-Y-22°-(1P+1BP)/2P R-S-A3.0-(2xd3/2)-1200-Y-67°-(1P+1BP)/2P R-S-A3.0-2x(3x1)-1200-Y-22°-(1P+1BP)/2P R-S-A3.0-2x(3x1)-1200-Y-67°-(1P+1BP)/2P R-S-A3.0-(2xd3/2)-1200-Y-67°-2P/2P R-S-A3.0-2x(3x1)-1200-Y-67°-2P/2P R-S-A3.0-(3.0)-1200-Y-67°-2P/2P D-S-A3.0-(3.0)-1200-Y-67°-2P/2P	Parallele Ausrichtung der beiden Lichtleiter, Abstand der Lichtleiter-Faserbündel (Zentren) zueinander = 9 mm



SPECTRO Serie

► SPECTRO-2-FIO-(UVC/UV)/(UVC/UV)

- Abstandsmessung von optisch transparenten Objekten (im sichtbaren Spektralbereich) wie Glas, Plexiglas, verschiedene Flüssigkeiten
- Sender Kanal 0: UV-LED (280nm) / Empfänger Kanal 0: UV (190nm ... 400nm)
Sender Kanal 1: UV-LED (280nm) / Empfänger Kanal 1: UV (190nm ... 400nm)
- Verschiedene Auswertemodis verfügbar (in Verbindung mit den entsprechenden Lichtleitern):
Abstandsmessung (BICONE),
Kontrastvergleichskontrolle (NORM),
2-Kanal-Kontrastkontrolle, ...
- Schnelle Auswerteverfahren im DC-Modus verfügbar (bis zu 100kHz)
- Fremdlichtunempfindlich (im AC-Modus)
- Parametrisierbar unter Windows®
- RS232-Schnittstelle (RS232/Ethernet-Adapter sowie RS232/USB-Adapter verfügbar)
- Einsatz im Ex-Bereich möglich (Lichtleiter)
- Zwei Analogausgänge (0V... +10V und 4mA...20mA)
- Zwei Digitalausgänge (0V/+24V)
- Externer Triggereingang sowie Teach-Eingang
- Linearisierung mittels editierbarer Linearisierungstabelle



Aufbau

Produktbezeichnung:

SPECTRO-2-FIO-(UVC/UV)/(UVC/UV)*

(incl. Windows® PC-Software SPECTRO2-Scope)

* 2-Kanal-System:

(Sender Kanal 0/Empfänger Kanal 0)/(Sender Kanal 1/Empfänger Kanal 1)

(UVC/UV)/(UVC/UV):

Sender Kanal 0: UV-LED (280nm) /

Empfänger Kanal 0: UV (190nm ... 400nm) /

Sender Kanal 1: UV-LED (280nm) /

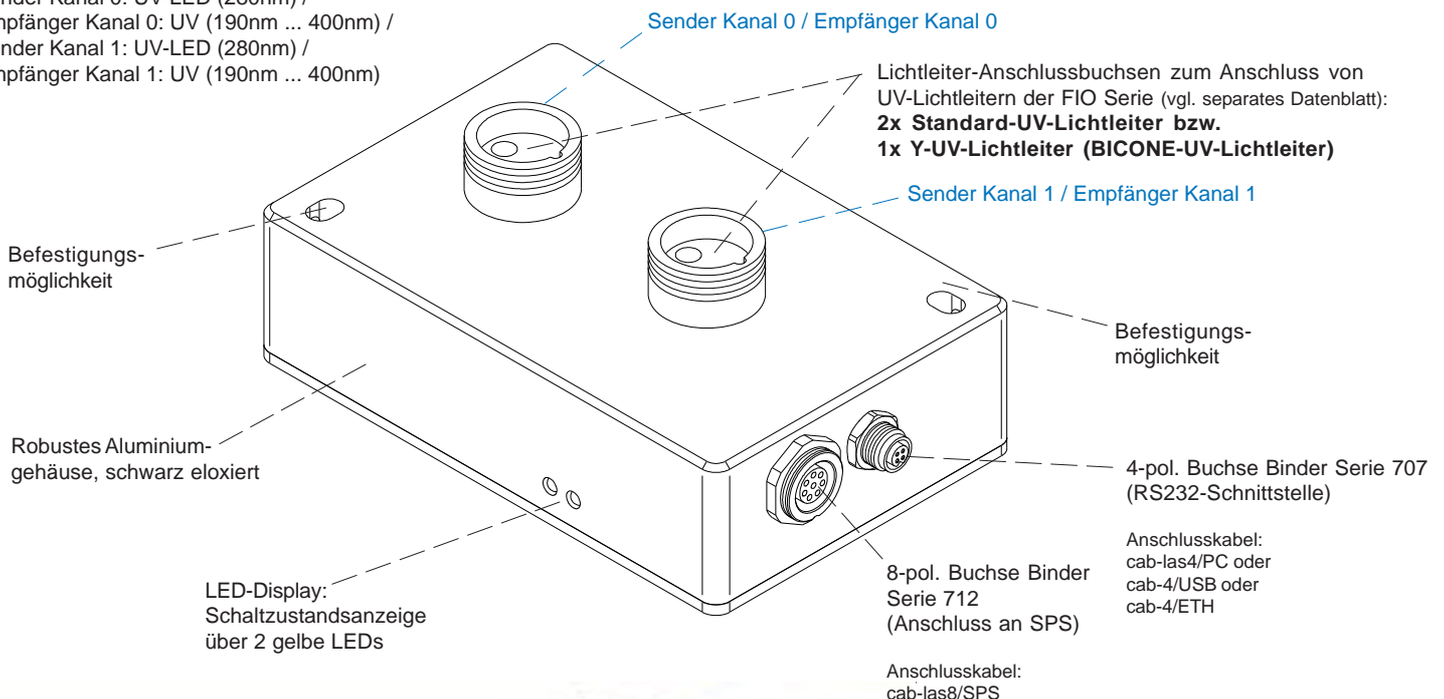
Empfänger Kanal 1: UV (190nm ... 400nm)

Zubehör: (S. 8-13)

UV-Lichtleiter

BICONE-UV-Lichtleiter

Lichtleiter-Halterungen

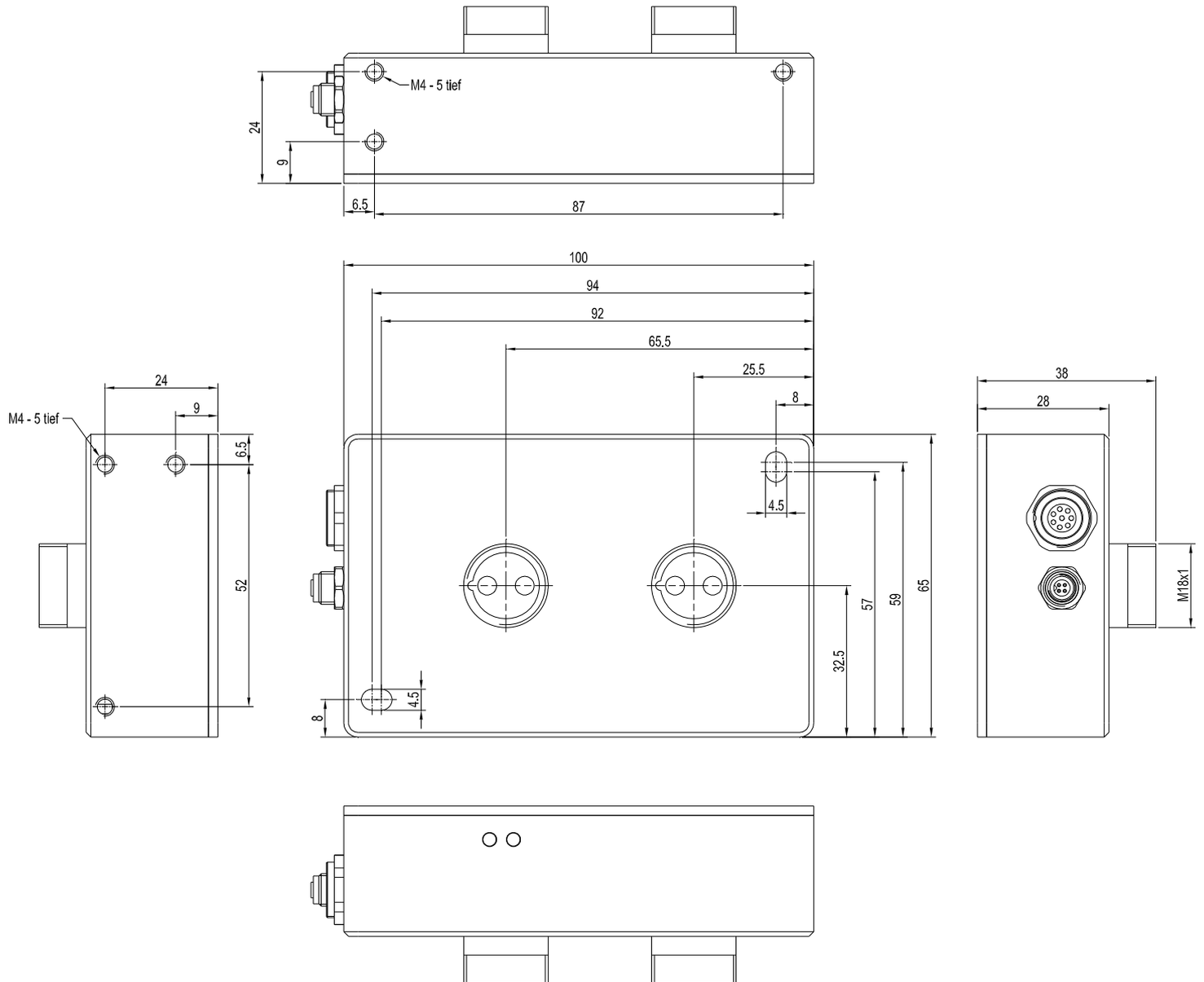




Technische Daten

Typ	SPECTRO-2-FIO(UVC/UV)/(UVC/UV)
Spannungsversorgung	+24VDC (± 10%), verpolsicher, überlastsicher
Stromverbrauch	< 160 mA
Max. Schaltstrom	100 mA, kurzschlussfest
Schaltzustandsanzeige	2 gelbe LEDs visualisieren den physikalischen Zustand der Ausgänge OUT0 und OUT1
Eingänge digital (2x)	IN0 und IN1 (Pin 3 und 4): digital (0V/+24V)
Ausgänge digital (2x)	OUT0 und OUT1 (Pin 5 und 6): digital (0V/+Ub), npn-, pnp-fähig (Hell-, Dunkelschaltung umschaltbar)
Ausgänge analog (1x)	ANALOG-Spannung 0 ... +10V oder ANALOG-Strom 4 ... 20mA (Pin 7)
Schnittstelle	RS232
Pulsverlängerung	0 ... 100 ms, einstellbar über PC-Software
Mittelwertbildung	max. 32768 Werte, einstellbar über PC-Software
Scanfrequenz (Wechsellichtbetrieb/ Gleichlichtbetrieb)	LED-Betrieb, umschaltbar über PC-Software: AC-Betrieb: max. 85 kHz (abhängig von Parametrisierung) DC- und OFF-Betrieb: max. 200 kHz (abhängig von Parametrisierung)
Schaltfrequenz	typ. 60 kHz
Analoge Bandbreite	typ. 90 kHz (-3 dB)
Sender (Lichtquelle)	Sender Kanal 0: UV-LED (280 nm) Sender Kanal 1: UV-LED (280 nm)
Empfänger	Empfänger Kanal 0: Fotodiode mit Schwarzglas-Filter (190 nm ... 400 nm) Empfänger Kanal 1: Fotodiode mit Schwarzglas-Filter (190 nm ... 400 nm)
Senderansteuerung	umschaltbar über PC-Software: Wechsellichtbetrieb (LED MODE-AC), Gleichlichtbetrieb (LED MODE-DC), OFF-Betrieb (LED MODE-OFF)
Objektstand (Messbereich)	mit Reflexlicht-Lichtleiter: typ. 0 mm ... 50 mm (abhängig von Lichtleiter) mit Durchlicht-Lichtleiter typ. 10 mm ... 200 mm (abhängig von Lichtleiter)
Empfänger-Verstärkungs- faktorumschaltung	8 Stufen (AMP1 ... AMP8), einstellbar über PC-Software
Umgebungslicht	max. 5000 Lux
Lichtfleckgröße	abhängig vom jeweiligen Lichtleiter sowie der eingesetzten Aufsatzoptik (siehe Katalog FIO Serie)
Reproduzierbarkeit	2 digits bei 12-Bit-A/D-Wandlung (entspricht 1/2048)
Gehäuseabmessungen	LxBxH ca. 100 mm x 65 mm x 38 mm (incl. Lichtleiteradapter M18x1, ohne Anschlussbuchsen)
Gehäusematerial	Aluminium, schwarz eloxiert
Schutzart	IP64
Anschlusskabel	zur SPS: cab-las8/SPS oder cab-las8/SPS-w zum PC/RS232-Schnittstelle: cab-las4/PC oder cab-las4/PC-w zum PC/USB-Schnittstelle: cab-4/USB oder cab-4/USB-w zum PC/Ethernet-Schnittstelle: cab-4/ETH
Steckerart	Verbindung zur SPS: 8-pol. Flanschdose (Binder Serie 712) Verbindung zum PC: 4-pol. Flanschdose (Binder Serie 707)
Betriebstemperaturbereich	-20°C ... +55°C
Lagertemperaturbereich	-20°C ... +85°C
EMV-Prüfung nach	DIN EN 60947-5-2

Abmessungen



Alle Abmessungen in mm

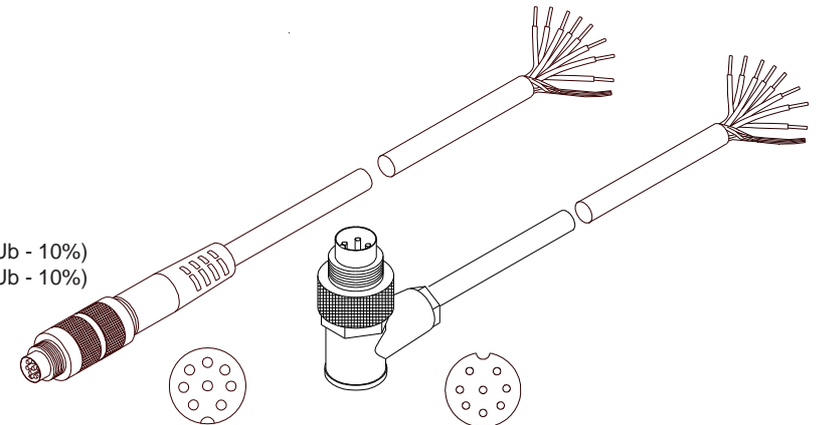
Anschlussbelegung

Anschluss an SPS:
8-pol. Buchse Binder Serie 712

Pin: Farbe: Belegung:

1	weiß	GND (0V)
2	braun	+24VDC ($\pm 10\%$)
3	grün	IN0 (Digital 0: 0 ... 1V, Digital 1: +Ub - 10%)
4	gelb	IN1 (Digital 0: 0 ... 1V, Digital 1: +Ub - 10%)
5	grau	OUT0 (Digital 0: Type 0 ... 1V, Digital 1: Type +Ub - 10%)
6	rosa	OUT1 (Digital 0: Type 0 ... 1V, Digital 1: Type +Ub - 10%)
7	blau	ANALOG (0 ... +10V bzw. 4 ... 20mA)
8	rot	n.c.

Anschlusskabel:
cab-las8/SPS-(Länge) oder
cab-las8/SPS-w-(Länge) (90° gewinkelt)
(Standardlänge 2m)



cab-las8/SPS-...
(Länge max. 25m, Mantel: PU)

cab-las8/SPS-w-...
(Länge max. 25m, Mantel: PU)

Anschluss an PC:
4-pol. Buchse Binder Serie 707

Pin: Belegung:
1 +24VDC (+Ub, OUT)
2 GND (0V)
3 RxD
4 TxD

Anschluss über RS232-Schnittstelle am PC:

Anschlusskabel:
cab-las4/PC-(Länge) oder
cab-las4/PC-w-(Länge) (90° gewinkelt)
(Standardlänge 2m)

alternativ:

Anschluss über USB-Schnittstelle am PC:

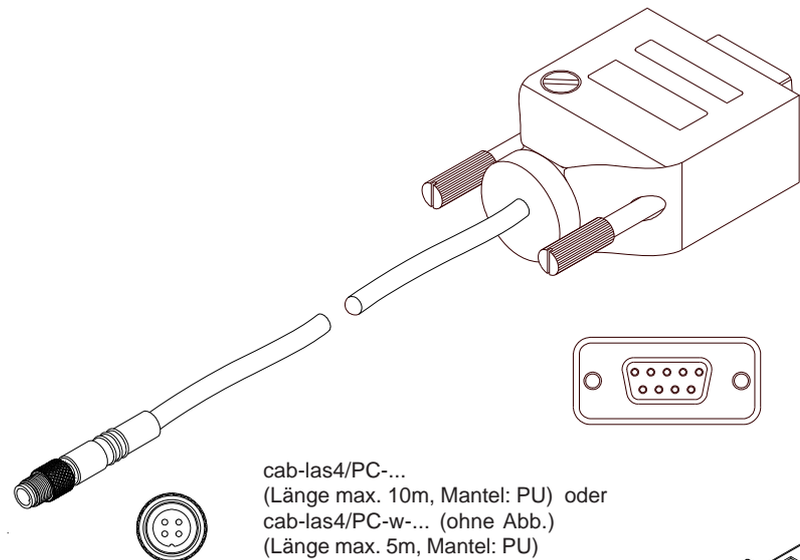
Anschlusskabel (inkl. Treibersoftware):
cab-4/USB-(Länge) oder
cab-4/USB-w-(Länge) (90° gewinkelt)
(Standardlänge 2m)

alternativ:

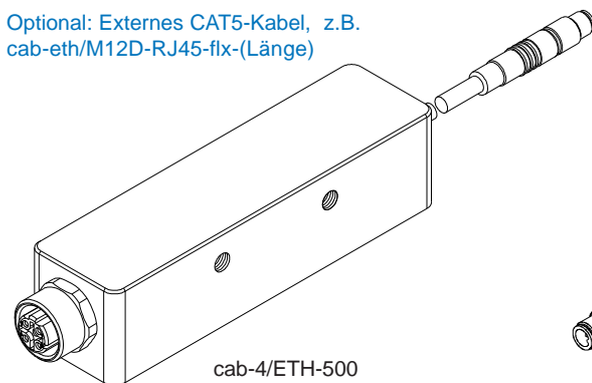
Anschluss an lokales Netzwerk über Ethernet-Bus:

Adapter (inkl. Software „SensorFinder“):
cab-4/ETH-500
(Standardlänge 0,5m)

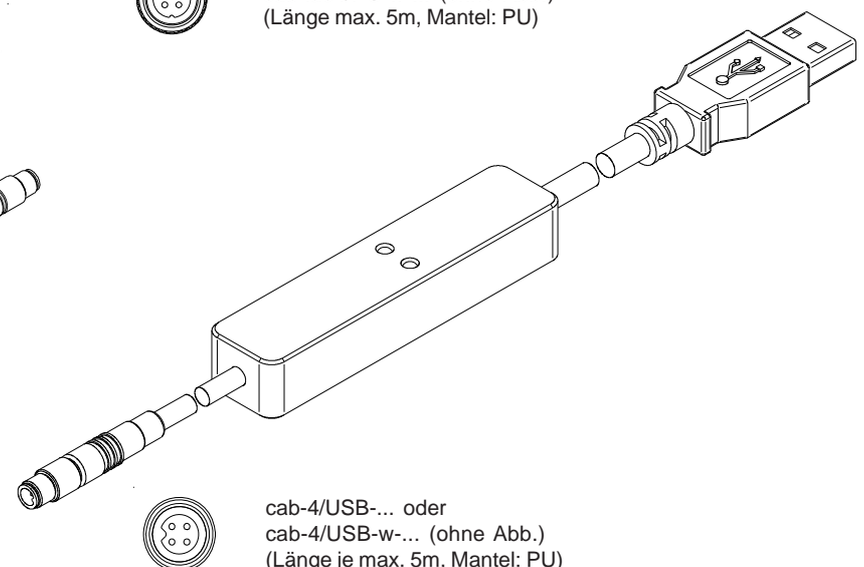
Optional: Externes CAT5-Kabel, z.B.
cab-eth/M12D-RJ45-flx-(Länge)



cab-las4/PC-...
(Länge max. 10m, Mantel: PU) oder
cab-las4/PC-w-... (ohne Abb.)
(Länge max. 5m, Mantel: PU)



cab-4/ETH-500
(Länge 0,5m, Mantel: PU)
4-pol. M12-Buchse (D-codiert)
zum Anschluss eines externen
CAT5 Kabels, z.B.
cab-eth/M12D-RJ45-flx-(Länge)



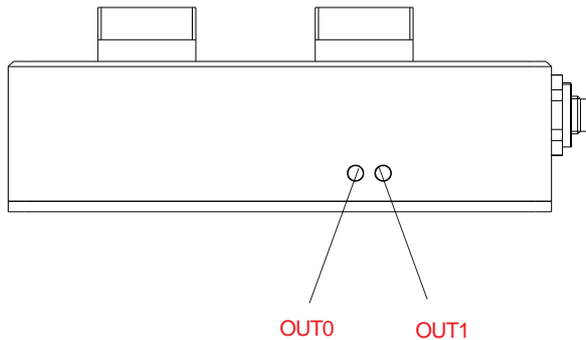
cab-4/USB-... oder
cab-4/USB-w-... (ohne Abb.)
(Länge je max. 5m, Mantel: PU)



LED-Display

LED-Display:

Die beiden LEDs visualisieren den physikalischen Zustand der Ausgänge OUT0 und OUT1.



Messprinzip

Messprinzip der Sensoren der SPECTRO-2 Serie:

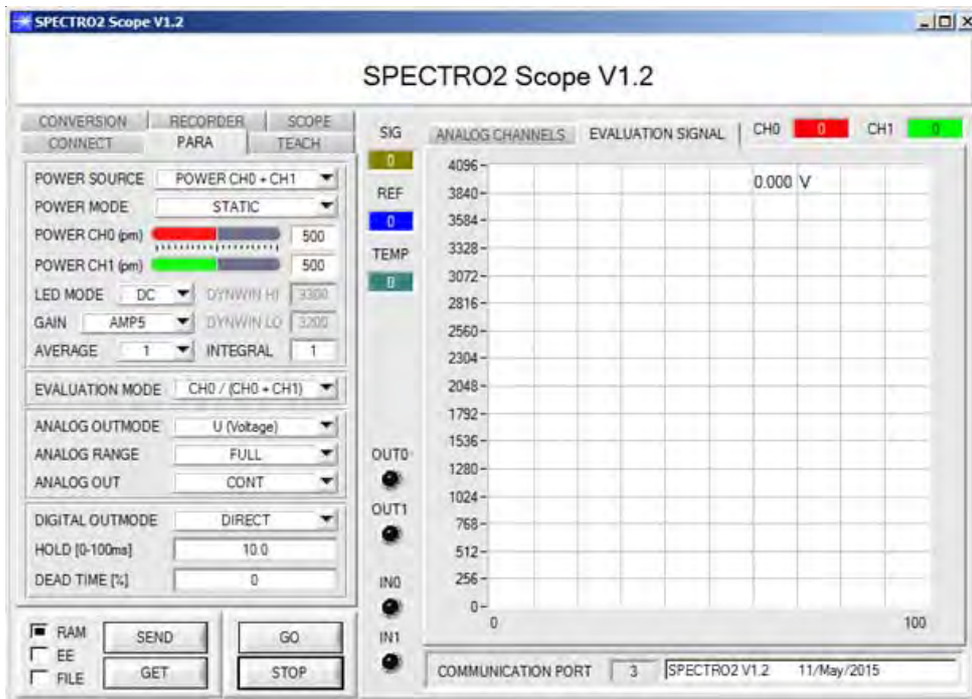
Beim SPECTRO-2-FIO Sensor handelt es sich um ein 2-Kanal-System, d.h. es stehen zwei (zunächst) voneinander unabhängige Lichtleiteranschlüsse zur Verfügung. Hierbei können sämtliche Lichtleiter der FIO Serie (Durchlicht-Lichtleiter Typ D-... und Reflexlicht-Lichtleiter Typ R-... sowie Lichtleiter mit zwei Messköpfen Typ X-...) verwendet werden.

Über die Windows®-Software SPECTRO2-Scope kann die gewünschte Funktionsweise eingestellt werden:

- Getrennte Auswertung (jeder Kanal arbeitet für sich, typ. 2-Kanal-System)
- Normierte Auswertung (das Verhältnis der beiden Kanäle wird durch Normierung ermittelt)
- Summenbildung (beide Kanäle werden addiert)
- Differenzbildung (es wird die Differenz aus beiden Kanälen gebildet)
- Differenzierung (Bildung der 1. Ableitung von beiden Kanälen)

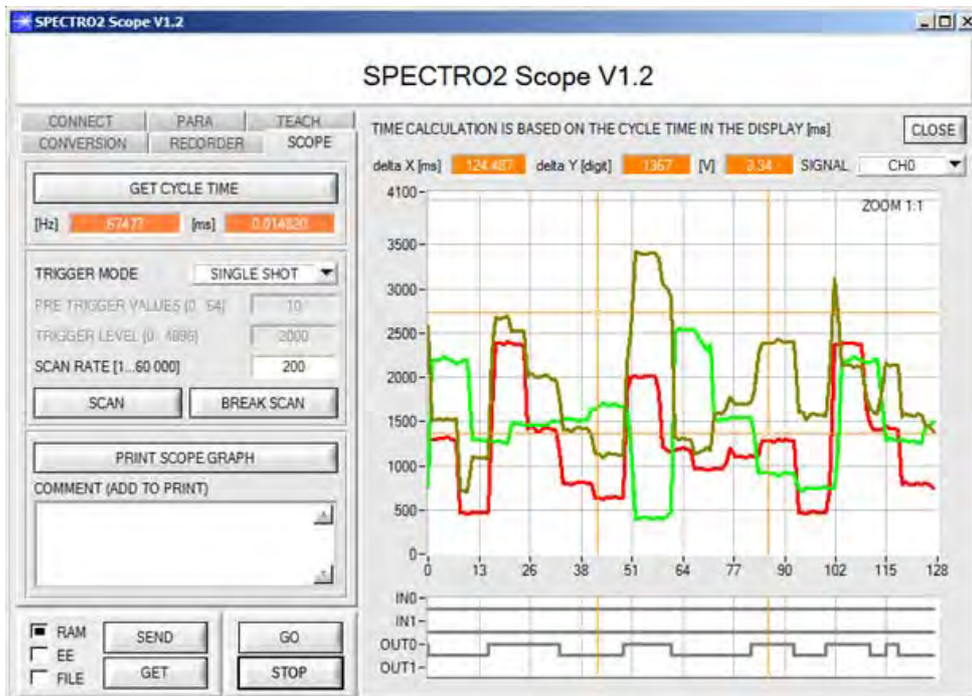
Damit sich die beiden Kanäle nicht gegenseitig beeinflussen, wird teils mit unterschiedlichen optischen Filtern (abhängig vom jeweiligen Typ) und teils mit zeitlich versetzter Ansteuerung der jeweiligen LED gearbeitet.



Parametrisierung
Windows®-Bedienoberfläche:

Die PC-Software SPECTRO2-Scope erleichtert die Parametrisierung, die Diagnose und die Einjustierung des Sensorsystems (Oszilloskop-Funktion). Ferner verfügt die Software über die Funktion eines Datenrecorders, mit dessen Hilfe Daten automatisch aufgezeichnet werden und auf der Festplatte im PC gespeichert werden.

Es können wahlweise über RS232 oder Ethernet (mit Hilfe eines Ethernet-adapters) Parameter und Messwerte zwischen PC und Sensor ausgetauscht werden. Sämtliche Parameter können über die Schnittstelle im nichtflüchtigen EEPROM des Sensors abgelegt werden.

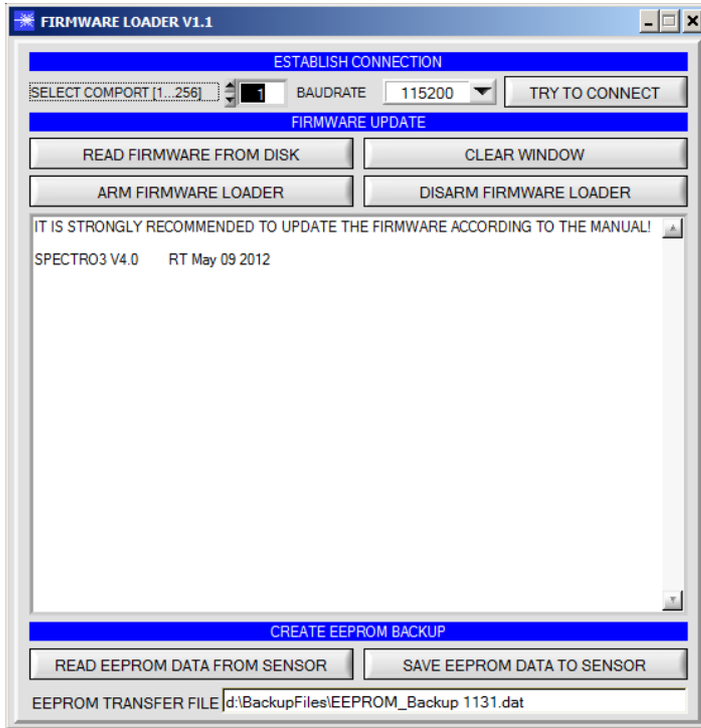


In der Registerkarte SCOPE wird ein Oszilloskop nachgebildet



Firmware-Update

Firmware-Update über die Software „Firmware Loader“:



Die Software „Firmware Loader“ ermöglicht es dem Anwender, ein automatisches Firmwareupdate durchzuführen. Das Update wird dabei über die RS232 Schnittstelle durchgeführt.

Zum Firmwareupdate werden ein Initialisierungsfile (xxx.ini) sowie ein Firmwarefile (xxx.elf.S) benötigt. Diese Files sind vom Lieferanten erhältlich. In manchen Fällen wird ein zusätzliches Firmwarefile für den Programmspeicher (xxx.elf.p.S) benötigt, dieses File wird dann automatisch mit den beiden anderen Dateien zur Verfügung gestellt.



UV-Lichtleiter

Verfügbare Standard-UV-Lichtleiter:

R-S-A3.0-(3.0)-600-22°-UV
 R-S-A3.0-(3.0)-1200-22°-UV
 R-S-R2.1-(6x1)-600-22°-UV
 R-S-R2.1-(6x1)-1200-22°-UV
 D-S-A2.0-(2.5)-600-22°-UV
 D-S-A2.0-(2.5)-1200-22°-UV
 D-S-A3.0-(3.0)-600-22°-UV
 D-S-A3.0-(3.0)-1200-22°-UV
 D-S-R2.1-(6x1)-600-22°-UV
 D-S-R2.1-(6x1)-1200-22°-UV

Verfügbare BICONE-UV-Lichtleiter:

R-S-A3.0-(d2/d4)-1200-Y-22°-UV-(1P+1BP)/2P
 R-S-A3.0-(2xd3/2)-1200-Y-22°-UV-(1P+1BP)/2P
 R-S-A3.0-2x(3x1)-1200-Y-22°-UV-(1P+1BP)/2P

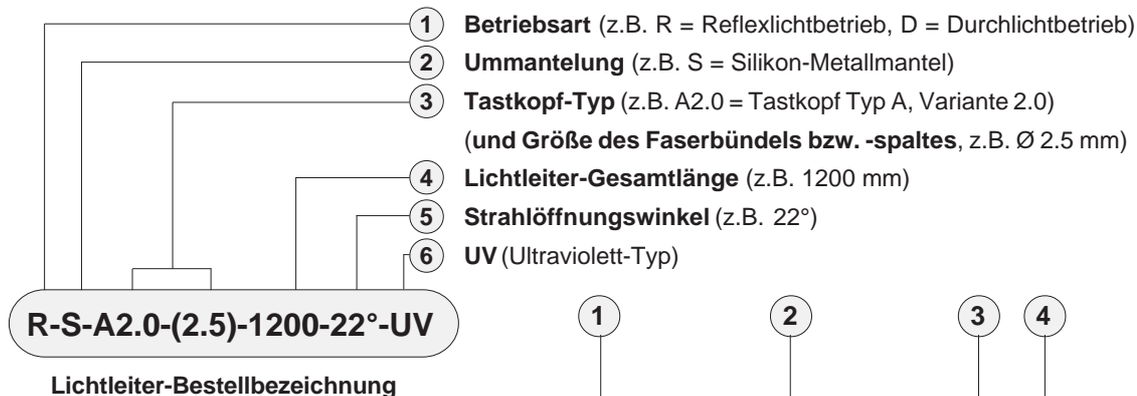
(weitere Lichtleiter-Typen auf Anfrage erhältlich)



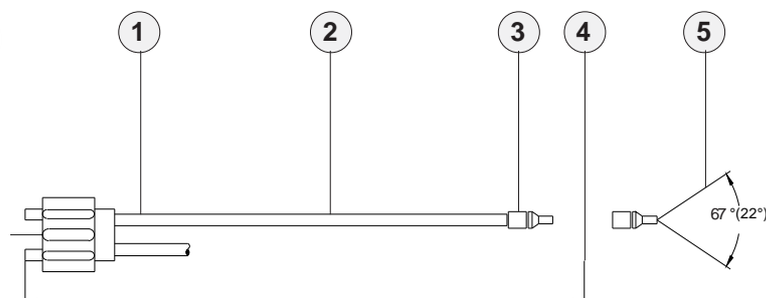
Merkmale:

Lichtleitende Glasfasern sind optische Bauelemente, die nach dem Prinzip der Totalreflexion die Übertragung von Licht auf beliebig gekrümmtem Weg ermöglichen. Die einzelne Faser besteht aus hochbrechendem Kernglas und niedrigbrechendem Mantelglas. Die innerhalb des Grenzwinkels ins Kernglas eintretenden Lichtstrahlen werden durch Reflexion an den Berührungsflächen Kern/Mantel durch die Faser geleitet (Stufen-Index Faser). Die hochflexiblen Lichtleiter bestehen aus gebündelten Einzel-Glasfasern. Die Enden sind jeweils in einem Tastkopf und einem Stecker verklebt. Die Stirnflächen sind optisch poliert. Zum Schutz gegen mechanische, chemische oder thermische Zerstörungen sind die Lichtleiter mit einem entsprechenden Schutzmantel konfektioniert.

Bestellschlüssel:



(Ausführliche Beschreibung der verschiedenen Lichtleitertypen siehe Katalog „FIO Serie“)



Adapter-Abmessungen

Aufsatzoptiken (z.B. Fokuslinse, Reflexoptik, Prismenoptik)

Übersicht: Lichtwellenleiter im Reflexlichtbetrieb

Übersicht: Lichtwellenleiter im Durchlichtbetrieb

Wichtige Einbauhinweise

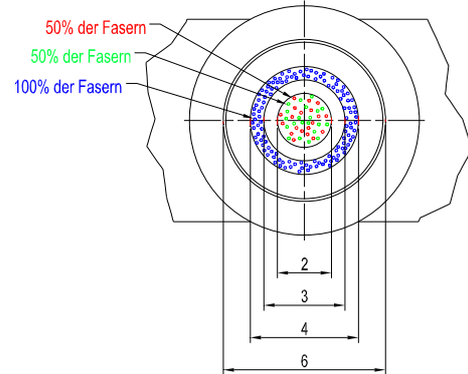
vgl. Katalog FIO Serie



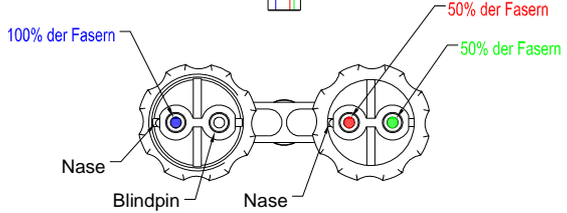
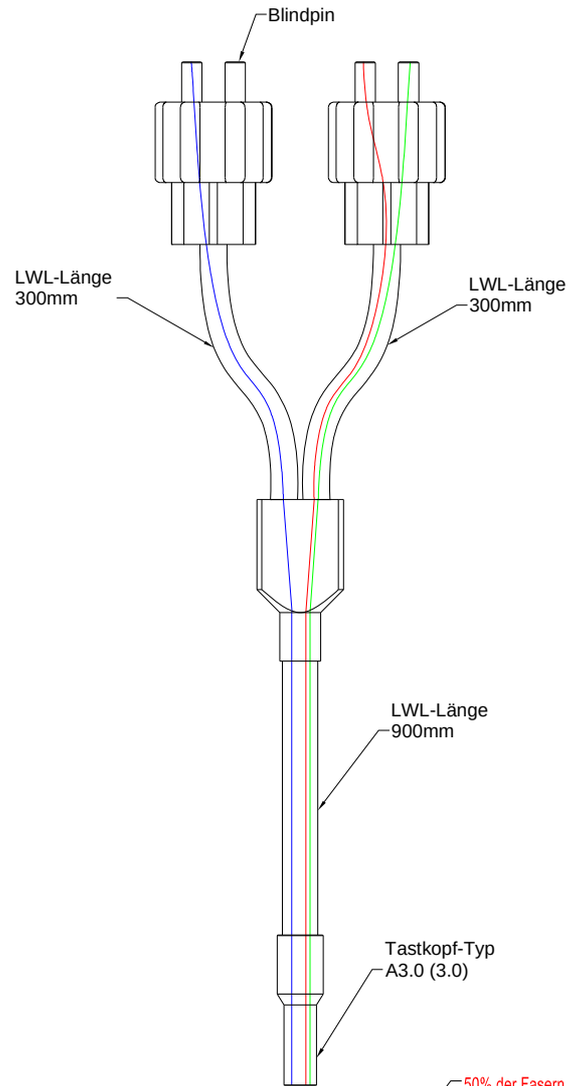
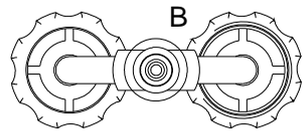
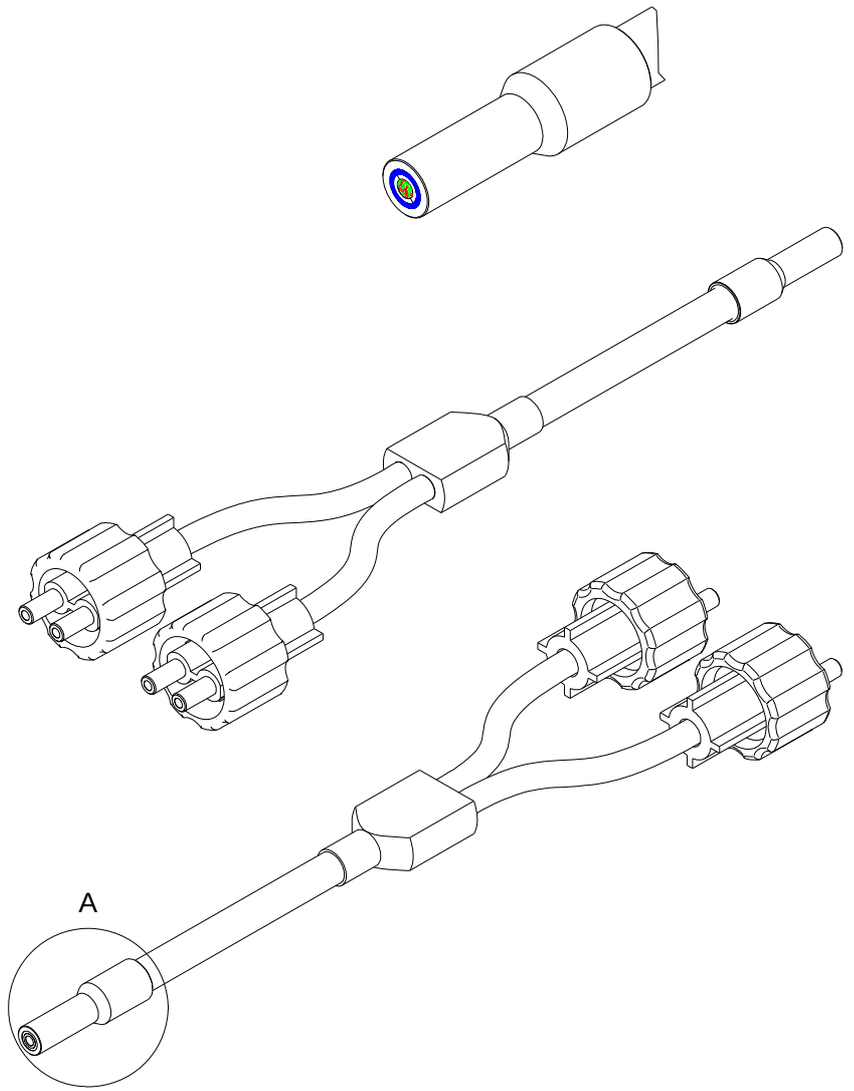
BICONE-UV-Lichtleiter

R-S-A3.0-(d2/d4)-1200-Y-22°-UV-(1P+1BP)/2P

Detail B



Detail A



Alle Abmessungen in mm

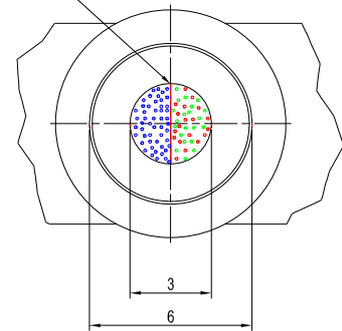


BICONE-UV-Lichtleiter

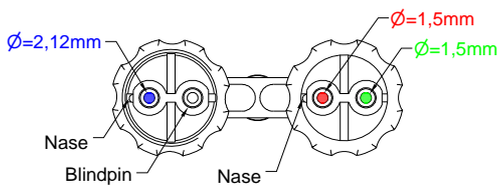
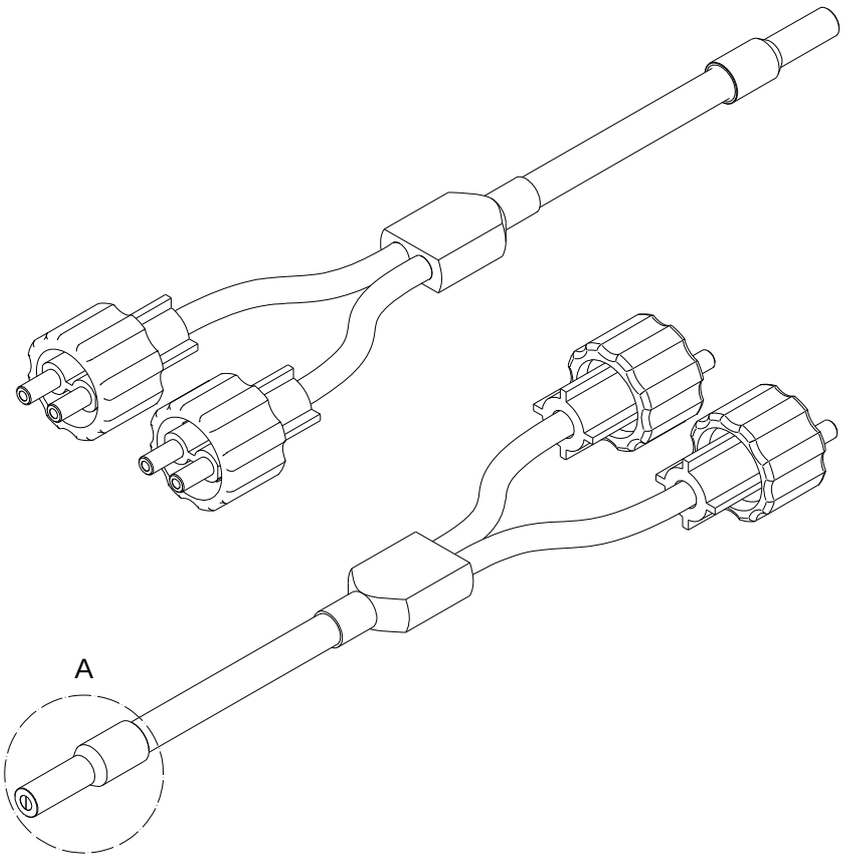
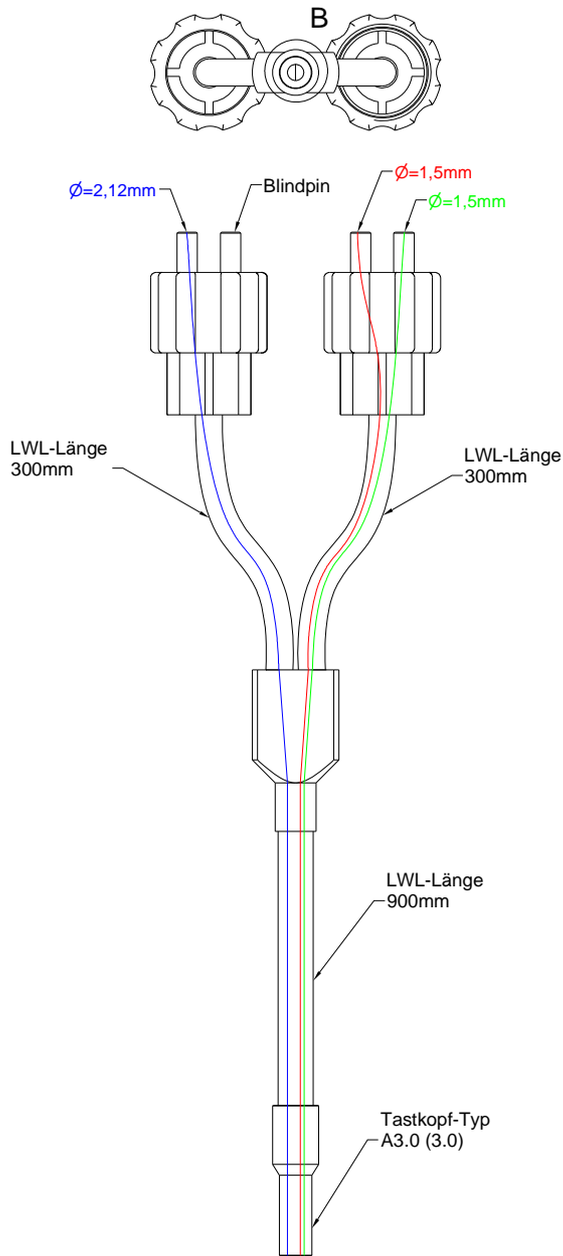
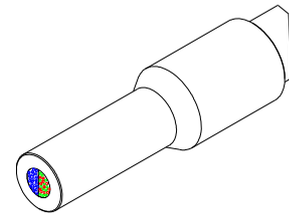
R-S-A3.0-(2xd3/2)-1200-Y-22°-UV-(1P+1BP)/2P

Keine Trennschicht dazwischen,
Lichtleiter sind aber in zwei Bereiche unterteilt!

Detail B



Detail A

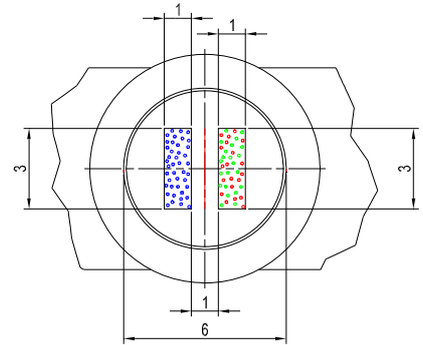


Alle Abmessungen in mm

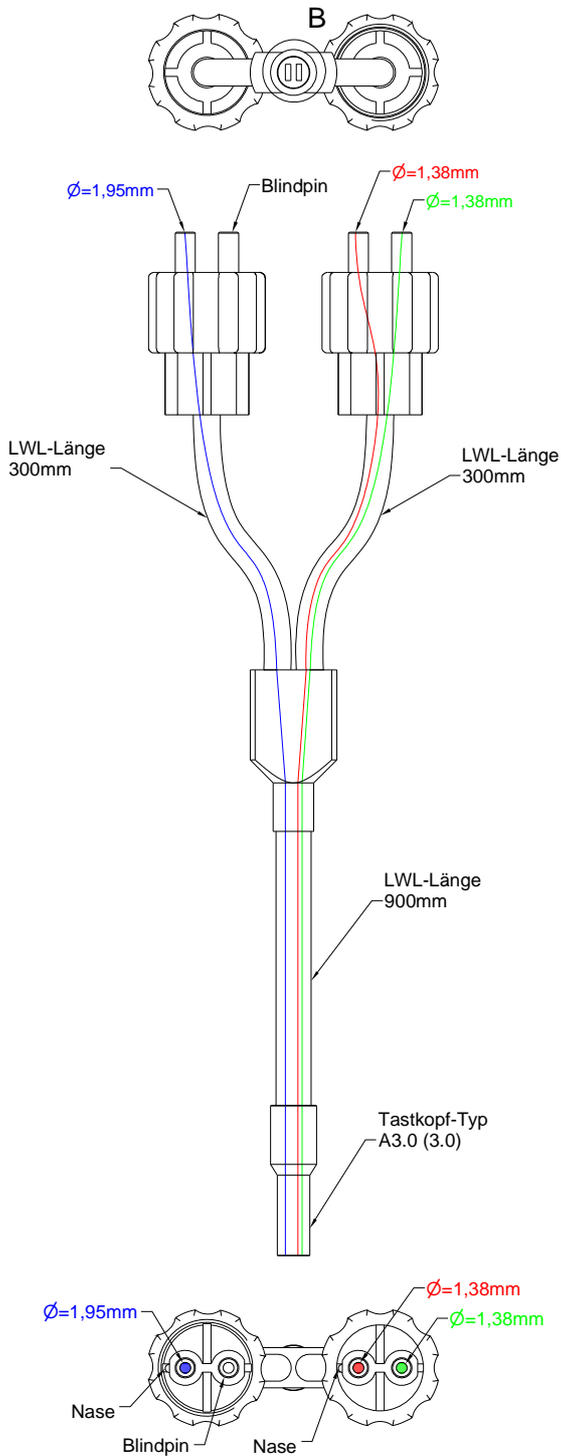
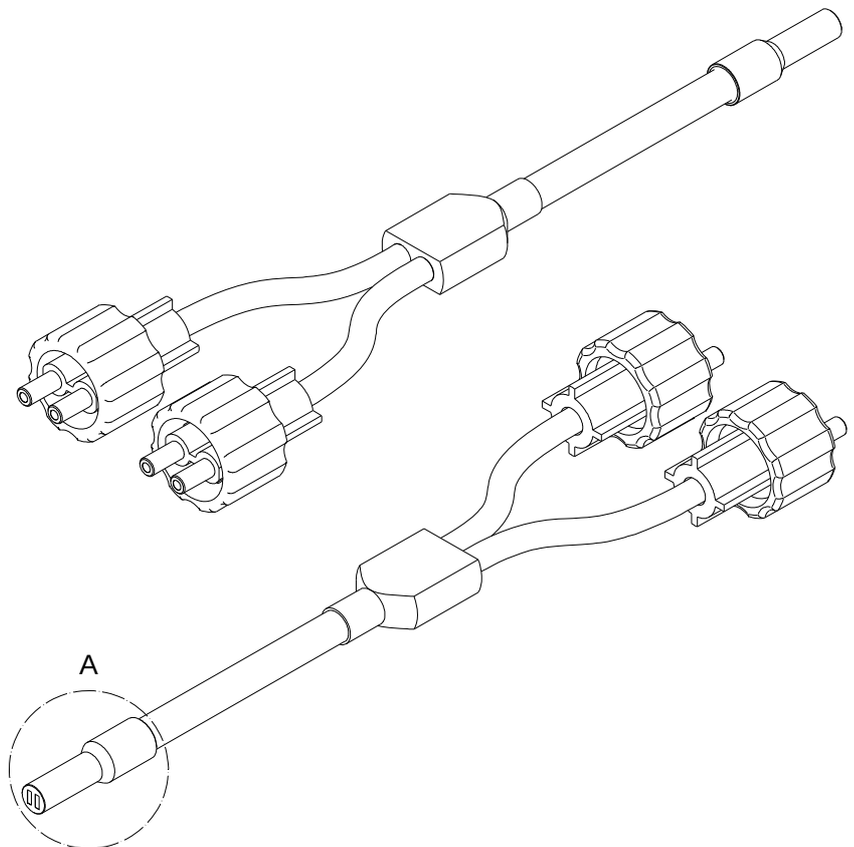
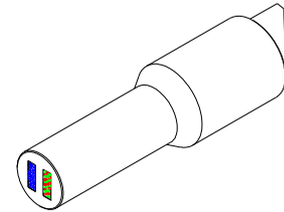
BICONE-UV-Lichtleiter

R-S-A3.0-2x(3x1)-1200-Y-22°-UV-(1P+1BP)/2P

Detail B



Detail A



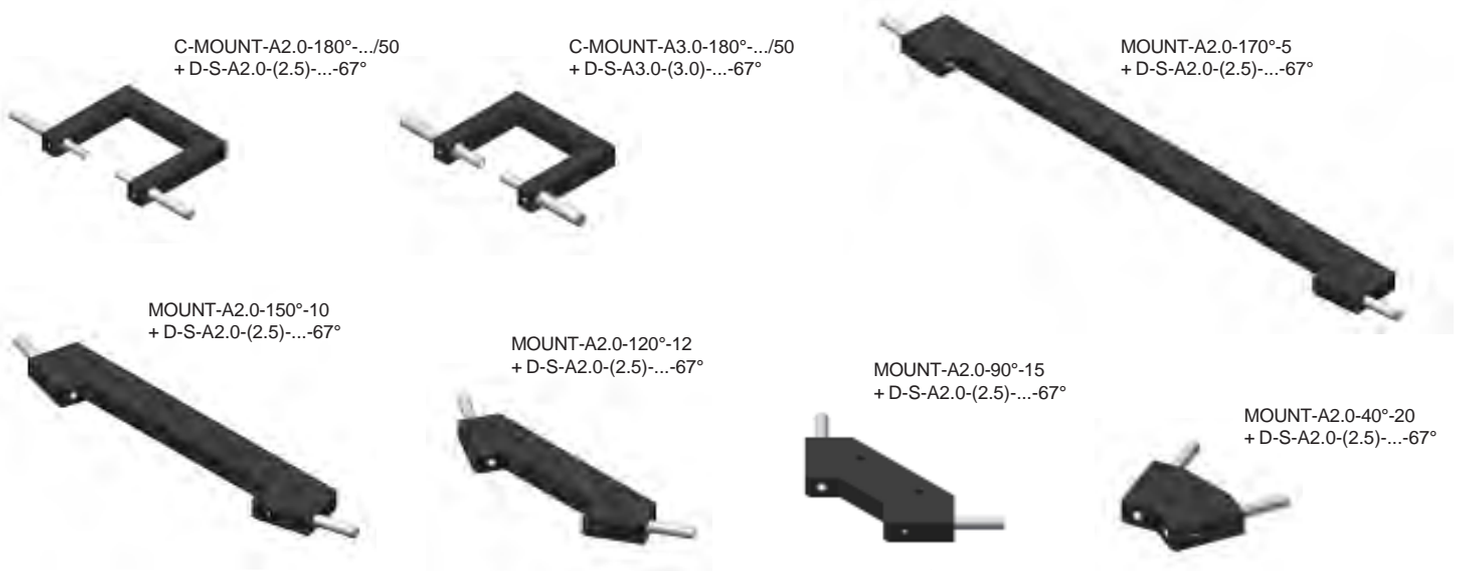
Alle Abmessungen in mm



Lichtleiter-Halterungen

Befestigungswinkel (Halterungen) für Durchlicht-Lichtleiter mit Tastkopf Typ „A2.0“, „A3.0“ oder „R2.1“:

Bezeichnung:	geeignet für Lichtleiter Typ: (D= Durchlicht)	Merkmale:
C-MOUNT-A2.0-180°-22/50	D-S-A2.0-(2.5)-...-67°	Sender-/Empfänger-Messabstand 22 mm, Gabelweite/-tiefe: 50/50 mm
C-MOUNT-A2.0-180°-60/50	D-S-A2.0-(2.5)-...-67°	Sender-/Empfänger-Messabstand 22 mm, Gabelweite/-tiefe: 60/50 mm
C-MOUNT-A2.0-180°-100/50	D-S-A2.0-(2.5)-...-67°	Sender-/Empfänger-Messabstand 100 mm, Gabelweite/-tiefe: 100/50 mm
C-MOUNT-A3.0-180°-16/50	D-S-A3.0-(3.0)-...-67°	Sender-/Empfänger-Messabstand 16 mm, Gabelweite/-tiefe: 50/50 mm
C-MOUNT-A3.0-180°-60/50	D-S-A3.0-(3.0)-...-67°	Sender-/Empfänger-Messabstand 60 mm, Gabelweite/-tiefe: 94/50 mm
C-MOUNT-A3.0-180°-100/50	D-S-A3.0-(3.0)-...-67°	Sender-/Empfänger-Messabstand 100 mm, Gabelweite/-tiefe: 100/50 mm
MOUNT-A2.0-170°-5	D-S-A2.0-(2.5)-...-67°	Auftreffwinkel 85° zur Vertikalen in Abstand von 5 mm zum Objekt, Glanzkontrolle von extrem rauhen Oberflächen
MOUNT-A3.0-170°-5	D-S-A3.0-(3.0)-...-67°	Auftreffwinkel 85° zur Vertikalen in Abstand von 5 mm zum Objekt, Glanzkontrolle von extrem rauhen Oberflächen
MOUNT-A2.0-150°-10	D-S-A2.0-(2.5)-...-67°	Auftreffwinkel 75° zur Vertikalen in Abstand von 10 mm zum Objekt, Glanzkontrolle von rauhen Oberflächen
MOUNT-A3.0-150°-10	D-S-A3.0-(3.0)-...-67°	Auftreffwinkel 75° zur Vertikalen in Abstand von 10 mm zum Objekt, Glanzkontrolle von rauhen Oberflächen
MOUNT-A2.0-120°-12	D-S-A2.0-(2.5)-...-67°	Auftreffwinkel 60° zur Vertikalen in Abstand von 12 mm zum Objekt, Glanzkontrolle von matten bis leicht glänzenden Oberflächen
MOUNT-A3.0-120°-12	D-S-A3.0-(3.0)-...-67°	Auftreffwinkel 60° zur Vertikalen in Abstand von 12 mm zum Objekt, Glanzkontrolle von matten bis leicht glänzenden Oberflächen
MOUNT-R1.1-120°-12	D-S-R1.1-(3x0.5)-...-67°	Auftreffwinkel 60° zur Vertikalen in Abstand von 12 mm zum Objekt, Glanzkontrolle von matten bis leicht glänzenden Oberflächen
MOUNT-R2.1-120°-12	D-S-R2.1-(6x1)-...-67°	Auftreffwinkel 60° zur Vertikalen in Abstand von 12 mm zum Objekt, Glanzkontrolle von matten bis leicht glänzenden Oberflächen
MOUNT-A2.0-90°-15	D-S-A2.0-(2.5)-...-67°	Auftreffwinkel 45° zur Vertikalen in Abstand von 15 mm zum Objekt, Glanzkontrolle von matten bis glänzenden Oberflächen
MOUNT-A3.0-90°-15	D-S-A3.0-(3.0)-...-67°	Auftreffwinkel 45° zur Vertikalen in Abstand von 15 mm zum Objekt, Glanzkontrolle von matten bis glänzenden Oberflächen
MOUNT-A2.0-40°-20	D-S-A2.0-(2.5)-...-67°	Auftreffwinkel 20° zur Vertikalen in Abstand von 20 mm zum Objekt, Glanzkontrolle von stark glänzenden Oberflächen
MOUNT-A3.0-40°-20	D-S-A3.0-(3.0)-...-67°	Auftreffwinkel 20° zur Vertikalen in Abstand von 20 mm zum Objekt, Glanzkontrolle von stark glänzenden Oberflächen





Lichtleiter-Halterungen

Befestigungswinkel (Halterungen) für BICONE-Lichtleiter oder Spezial-Lichtleiter mit Tastkopf Typ „A3.0“

Bezeichnung:	geeignet für Lichtleiter Typ: (BICONE oder Spezial-Lichtleiter)	Merkmale:
MOUNT-A3.0/A3.0-0°/0°-9 	R-S-A3.0-(3.0)-1200-Y-67°-(1P+1BP)/2P R-S-A3.0-(d2/d4)-1200-Y-22°-(1P+1BP)/2P R-S-A3.0-(d2/d4)-1200-Y-67°-(1P+1BP)/2P R-S-A3.0-(2xd3/2)-1200-Y-22°-(1P+1BP)/2P R-S-A3.0-(2xd3/2)-1200-Y-67°-(1P+1BP)/2P R-S-A3.0-2x(3x1)-1200-Y-22°-(1P+1BP)/2P R-S-A3.0-2x(3x1)-1200-Y-67°-(1P+1BP)/2P R-S-A3.0-(2xd3/2)-1200-Y-67°-2P/2P R-S-A3.0-2x(3x1)-1200-Y-67°-2P/2P R-S-A3.0-(3.0)-1200-Y-67°-2P/2P D-S-A3.0-(3.0)-1200-Y-67°-2P/2P	Parallele Ausrichtung der beiden Lichtleiter, Abstand der Lichtleiter-Faserbündel (Zentren) zueinander = 9 mm

SPECTRO Serie

► SPECTRO-2-FIO-(UV/VIS)/(UV/VIS)

- Geeignet für die Detektion von fluoreszierenden Stoffen
- Sender Kanal 0: UV-LED (375nm) / Empfänger Kanal 0: VIS (475nm ... 1000nm)
Sender Kanal 1: UV-LED (375nm) / Empfänger Kanal 1: VIS (475nm ... 1000nm)
- Verschiedene Auswertemodis verfügbar
(in Verbindung mit den entsprechenden Lichtleitern):
Kontrastvergleichskontrolle (NORM),
2-Kanal-Kontrastkontrolle, ...
- Schnelle Auswerteverfahren im DC-Modus verfügbar
(bis zu 100kHz)
- Fremdlichtunempfindlich (im AC-Modus)
- Parametrisierbar unter Windows®
- RS232-Schnittstelle (RS232/Ethernet-Adapter
sowie RS232/USB-Adapter verfügbar)
- Einsatz im Ex-Bereich möglich (Lichtleiter)
- Zwei Analogausgänge (0V... +10V und 4mA...20mA)
- Zwei Digitalausgänge (0V/+24V)
- Externer Triggereingang sowie Teach-Eingang
- Linearisierung mittels editierbarer Linearisierungstabelle



Aufbau

Produktbezeichnung:

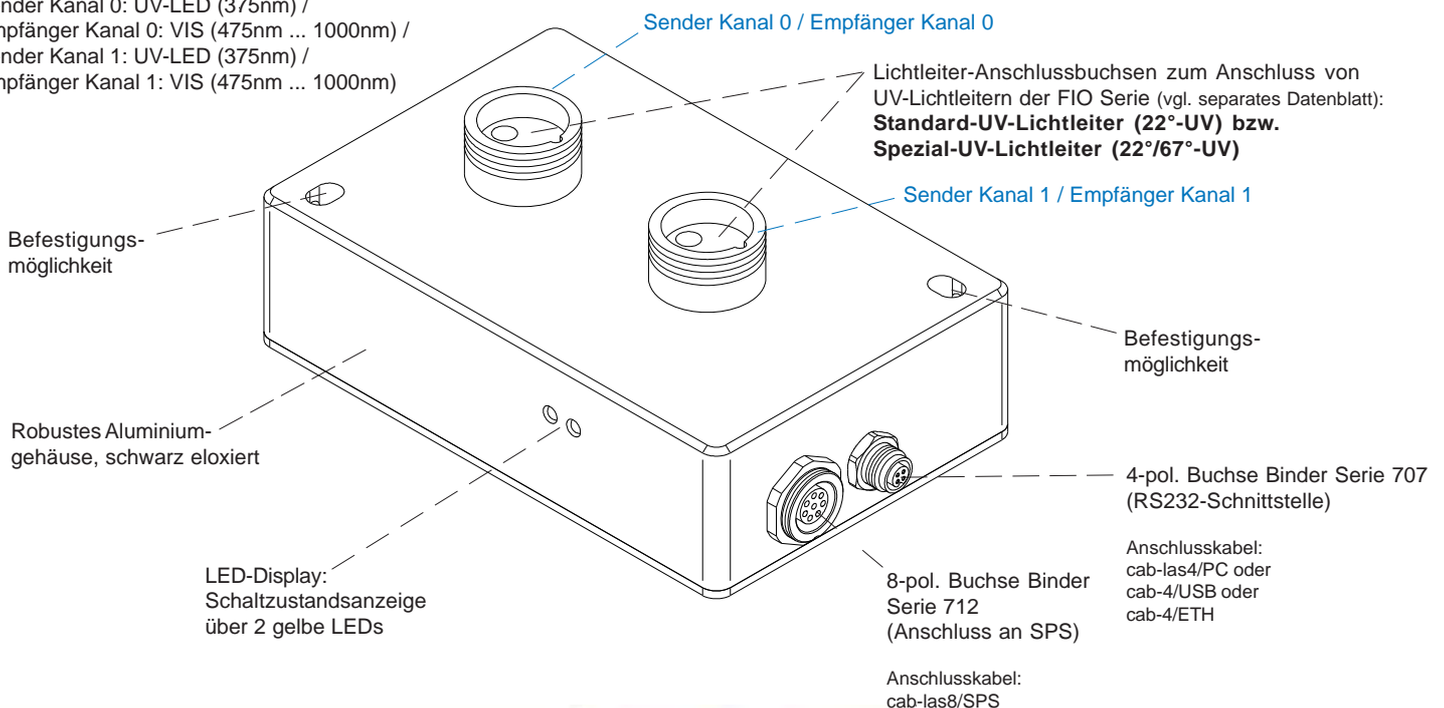
SPECTRO-2-FIO-(UV/VIS)/(UV/VIS)*
(incl. Windows® PC-Software SPECTRO2-Scope)

*2-Kanal-System
(Sender Kanal 0/Empfänger Kanal 0)/(Sender Kanal 1/Empfänger Kanal 1)
(UV/VIS)/(UV/VIS):

Sender Kanal 0: UV-LED (375nm) /
Empfänger Kanal 0: VIS (475nm ... 1000nm) /
Sender Kanal 1: UV-LED (375nm) /
Empfänger Kanal 1: VIS (475nm ... 1000nm)

Zubehör: (S. 8-13)

Standard-UV-Lichtleiter
Spezial-UV-Lichtleiter
Aufsatzoptiken

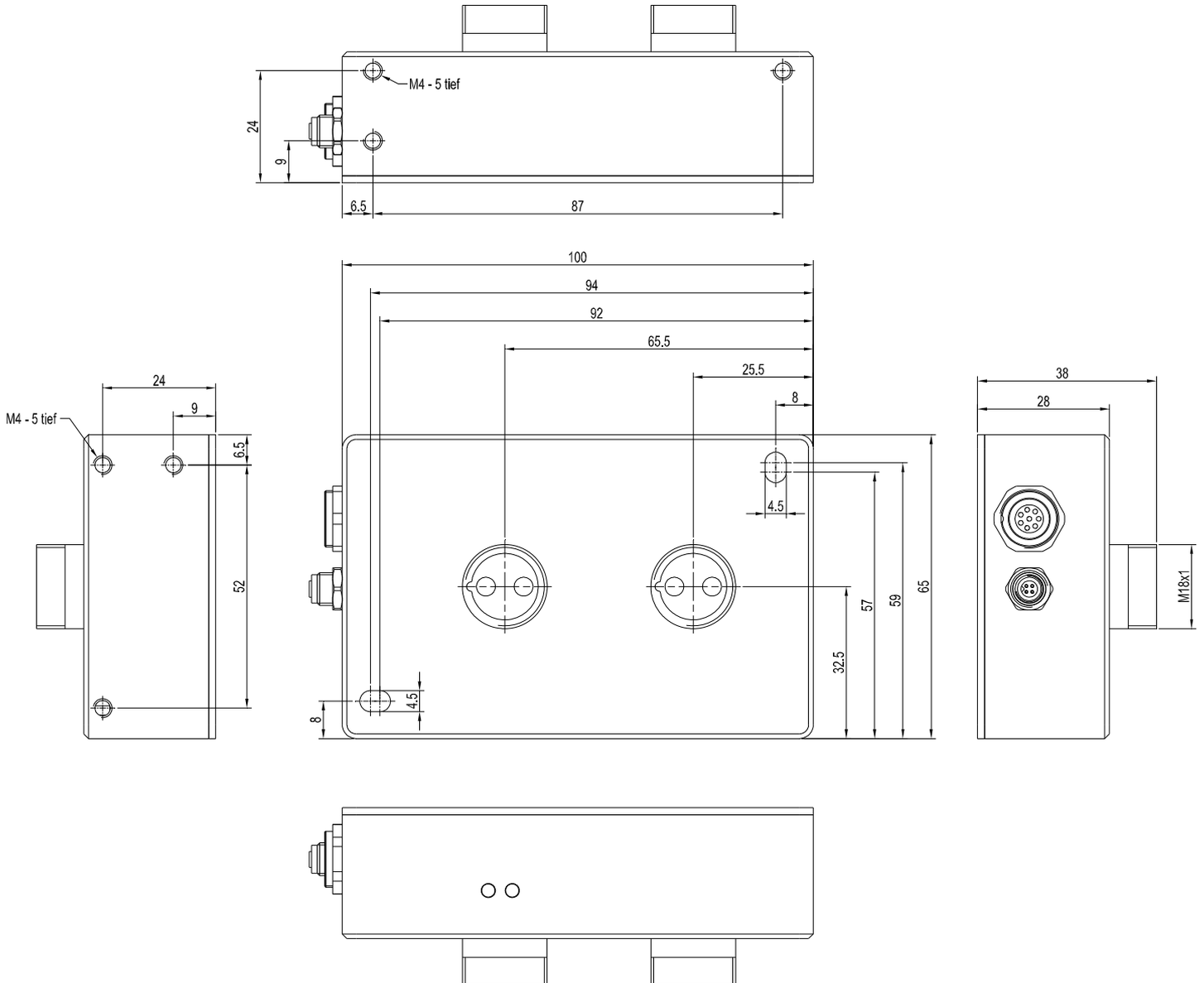




Technische Daten

Typ	SPECTRO-2-FIO-(UV/VIS)/(UV/VIS)
Spannungsversorgung	+24VDC ($\pm 10\%$), verpolsicher, überlastsicher
Stromverbrauch	< 160 mA
Max. Schaltstrom	100 mA, kurzschlussfest
Schaltzustandsanzeige	2 gelbe LEDs visualisieren den physikalischen Zustand der Ausgänge OUT0 und OUT1
Eingänge digital (2x)	IN0 und IN1 (Pin 3 und 4): digital (0V/+24V)
Ausgänge digital (2x)	OUT0 und OUT1 (Pin 5 und 6): digital (0V/+Ub), npn-, pnp-fähig (Hell-, Dunkelschaltung umschaltbar)
Ausgänge analog (1x)	ANALOG-Spannung 0 ... +10V oder ANALOG-Strom 4 ... 20mA (Pin 7)
Schnittstelle	RS232
Pulsverlängerung	0 ... 100 ms, einstellbar über PC-Software
Mittelwertbildung	max. 32768 Werte, einstellbar über PC-Software
Scanfrequenz (Wechsellichtbetrieb/ Gleichlichtbetrieb)	LED-Betrieb, umschaltbar über PC-Software: AC-Betrieb: max. 85 kHz (abhängig von Parametrisierung) DC- und OFF-Betrieb: max. 200 kHz (abhängig von Parametrisierung)
Schaltfrequenz	typ. 60 kHz
Analoge Bandbreite	typ. 90 kHz (-3 dB)
Sender (Lichtquelle)	Sender Kanal 0: UV-LED (375 nm) Sender Kanal 1: UV-LED (375 nm)
Empfänger	Empfänger Kanal 0: Fotodiode mit UV-Sperrfilter (475 nm ... 1000 nm) Empfänger Kanal 1: Fotodiode mit UV-Sperrfilter (475 nm ... 1000 nm)
Senderansteuerung	umschaltbar über PC-Software: Wechsellichtbetrieb (LED MODE-AC), Gleichlichtbetrieb (LED MODE-DC), OFF-Betrieb (LED MODE-OFF)
Objektstand (Messbereich)	mit Reflexlicht-Lichtleiter: typ. 1 mm ... 100 mm (abhängig von Lichtleiter und Aufsatzoptik) mit Durchlicht-Lichtleiter typ. 10 mm ... 200 mm (abhängig von Lichtleiter und Aufsatzoptik)
Empfänger-Verstärkungs- faktorumschaltung	8 Stufen (AMP1 ... AMP8), einstellbar über PC-Software
Umgebungslicht	max. 5000 Lux
Lichtfleckgröße	abhängig vom jeweiligen Lichtleiter sowie der eingesetzten Aufsatzoptik (siehe Katalog FIO Serie)
Reproduzierbarkeit	2 digits bei 12-Bit-A/D-Wandlung (entspricht 1/2048)
Gehäuseabmessungen	LxBxH ca. 100 mm x 65 mm x 38 mm (incl. Lichtleiteradapter M18x1, ohne Anschlussbuchsen)
Gehäusematerial	Aluminium, schwarz eloxiert
Schutzart	IP64
Anschlusskabel	zur SPS: cab-las8/SPS oder cab-las8/SPS-w zum PC/RS232-Schnittstelle: cab-las4/PC oder cab-las4/PC-w zum PC/USB-Schnittstelle: cab-4/USB oder cab-4/USB-w zum PC/Ethernet-Schnittstelle: cab-4/ETH
Steckerart	Verbindung zur SPS: 8-pol. Flanschdose (Binder Serie 712) Verbindung zum PC: 4-pol. Flanschdose (Binder Serie 707)
Betriebstemperaturbereich	-20°C ... +55°C
Lagertemperaturbereich	-20°C ... +85°C
EMV-Prüfung nach	DIN EN 60947-5-2 

Abmessungen



Alle Abmessungen in mm

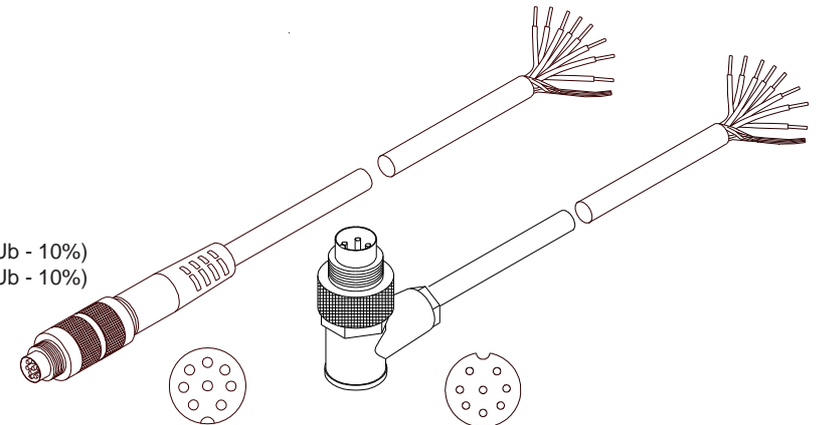
Anschlussbelegung

Anschluss an SPS:
8-pol. Buchse Binder Serie 712

Pin: Farbe: Belegung:

1	weiß	GND (0V)
2	braun	+24VDC ($\pm 10\%$)
3	grün	IN0 (Digital 0: 0 ... 1V, Digital 1: +Ub - 10%)
4	gelb	IN1 (Digital 0: 0 ... 1V, Digital 1: +Ub - 10%)
5	grau	OUT0 (Digital 0: Type 0 ... 1V, Digital 1: Type +Ub - 10%)
6	rosa	OUT1 (Digital 0: Type 0 ... 1V, Digital 1: Type +Ub - 10%)
7	blau	ANALOG (0 ... +10V bzw. 4 ... 20mA)
8	rot	n.c.

Anschlusskabel:
cab-las8/SPS-(Länge) oder
cab-las8/SPS-w-(Länge) (90° gewinkelt)
(Standardlänge 2m)

cab-las8/SPS-...
(Länge max. 25m, Mantel: PU)cab-las8/SPS-w-...
(Länge max. 25m, Mantel: PU)Anschluss an PC:
4-pol. Buchse Binder Serie 707

Pin:	Belegung:
1	+24VDC (+Ub, OUT)
2	GND (0V)
3	RxD
4	TxD

Anschluss über RS232-Schnittstelle am PC:

Anschlusskabel:
cab-las4/PC-(Länge) oder
cab-las4/PC-w-(Länge) (90° gewinkelt)
(Standardlänge 2m)

alternativ:

Anschluss über USB-Schnittstelle am PC:

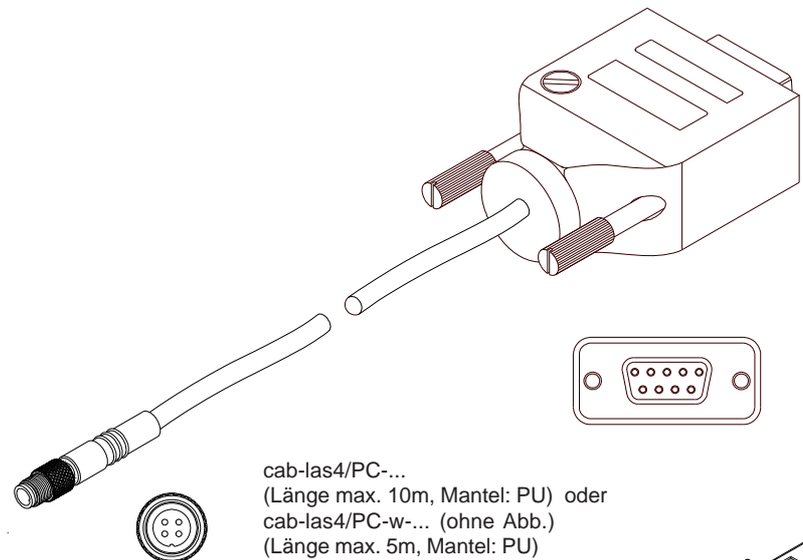
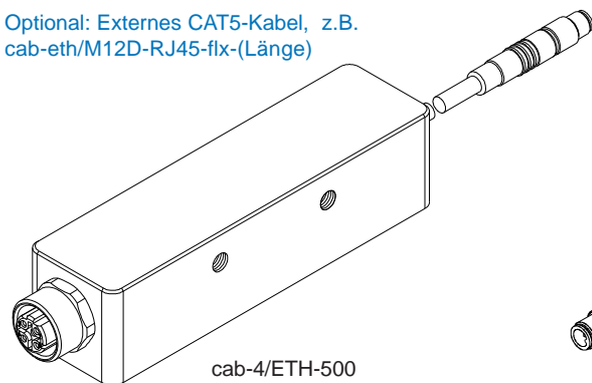
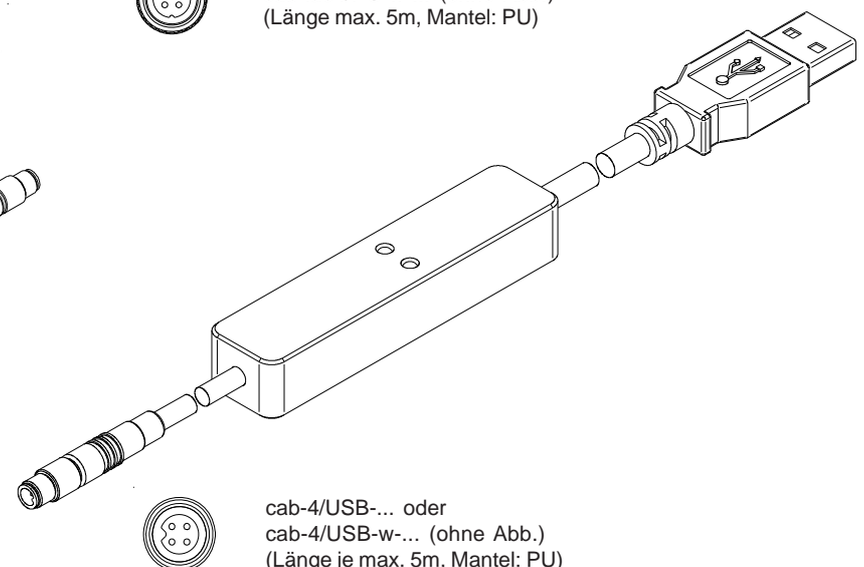
Anschlusskabel (incl. Treibersoftware):
cab-4/USB-(Länge) oder
cab-4/USB-w-(Länge) (90° gewinkelt)
(Standardlänge 2m)

alternativ:

Anschluss an lokales Netzwerk über Ethernet-Bus:

Adapter (inkl. Software „SensorFinder“):
cab-4/ETH-500
(Standardlänge 0,5m)

Optional: Externes CAT5-Kabel, z.B.
cab-eth/M12D-RJ45-flx-(Länge)

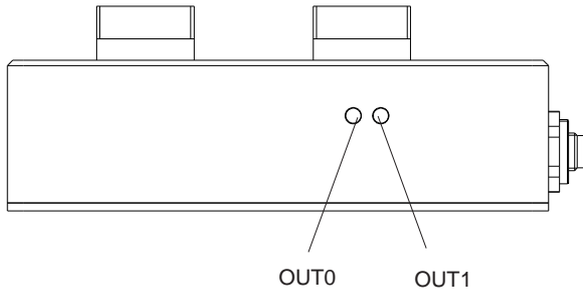
cab-las4/PC-...
(Länge max. 10m, Mantel: PU) oder
cab-las4/PC-w-... (ohne Abb.)
(Länge max. 5m, Mantel: PU)cab-4/ETH-500
(Länge 0,5m, Mantel: PU)
4-pol. M12-Buchse (D-codiert)
zum Anschluss eines externen
CAT5 Kabels, z.B.
cab-eth/M12D-RJ45-flx-(Länge)cab-4/USB-... oder
cab-4/USB-w-... (ohne Abb.)
(Länge je max. 5m, Mantel: PU)



LED-Display

LED-Display:

Die beiden LEDs visualisieren den physikalischen Zustand der Ausgänge OUT0 und OUT1.



Messprinzip

Messprinzip der Sensoren der SPECTRO-2 Serie:

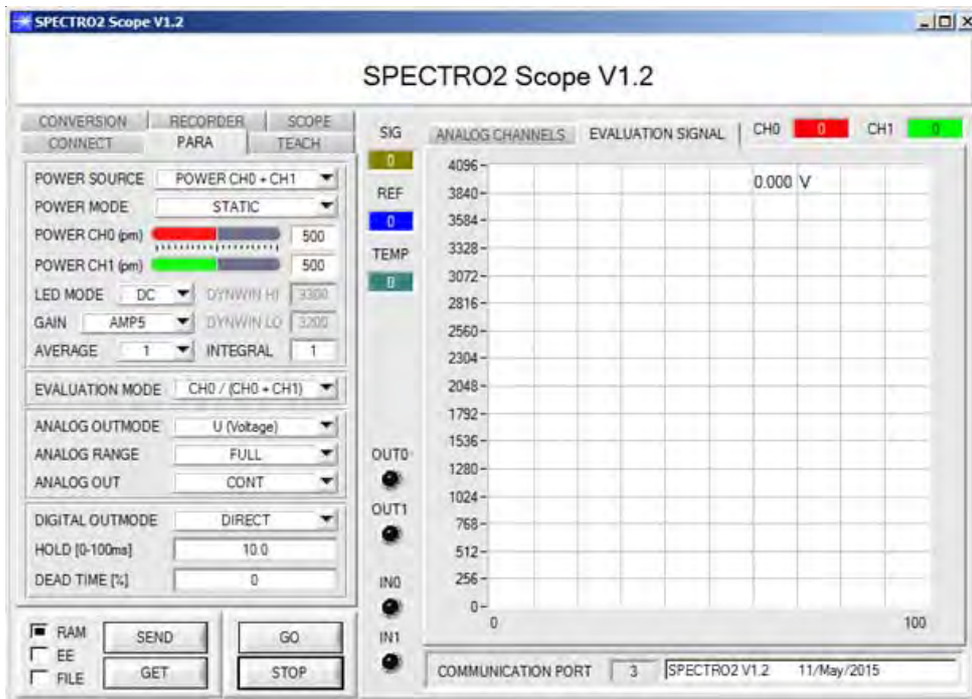
Beim SPECTRO-2-FIO Sensor handelt es sich um ein 2-Kanal-System, d.h. es stehen zwei (zunächst) voneinander unabhängige Lichtleiteranschlüsse zur Verfügung. Hierbei können sämtliche Lichtleiter der FIO Serie (Durchlicht-Lichtleiter Typ D-... und Reflexlicht-Lichtleiter Typ R-... sowie Lichtleiter mit zwei Messköpfen Typ X-...) verwendet werden.

Über die Windows®-Software SPECTRO2-Scope kann die gewünschte Funktionsweise eingestellt werden:

- Getrennte Auswertung (jeder Kanal arbeitet für sich, typ. 2-Kanal-System)
- Normierte Auswertung (das Verhältnis der beiden Kanäle wird durch Normierung ermittelt)
- Summenbildung (beide Kanäle werden addiert)
- Differenzbildung (es wird die Differenz aus beiden Kanälen gebildet)
- Differenzierung (Bildung der 1. Ableitung von beiden Kanälen)

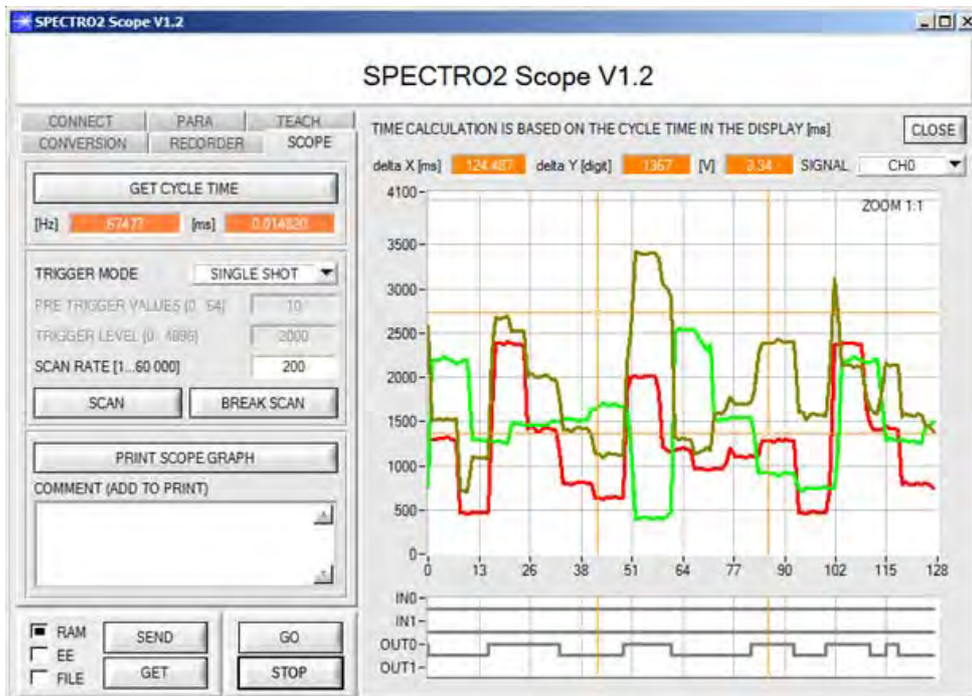
Damit sich die beiden Kanäle nicht gegenseitig beeinflussen, wird teils mit unterschiedlichen optischen Filtern (abhängig vom jeweiligen Typ) und teils mit zeitlich versetzter Ansteuerung der jeweiligen LED gearbeitet.



Parametrisierung
Windows®-Bedienoberfläche:

Die PC-Software SPECTRO2-Scope erleichtert die Parametrisierung, die Diagnose und das Einstellen des Sensorsystems (Oszilloskop-Funktion). Ferner verfügt die Software über die Funktion eines Datenrecorders, mit dessen Hilfe Daten automatisch aufgezeichnet werden und auf der Festplatte im PC gespeichert werden.

Es können wahlweise über RS232 oder Ethernet (mit Hilfe eines Ethernet-adapters) Parameter und Messwerte zwischen PC und Sensor ausgetauscht werden. Sämtliche Parameter können über die Schnittstelle im nichtflüchtigen EEPROM des Sensors abgelegt werden.

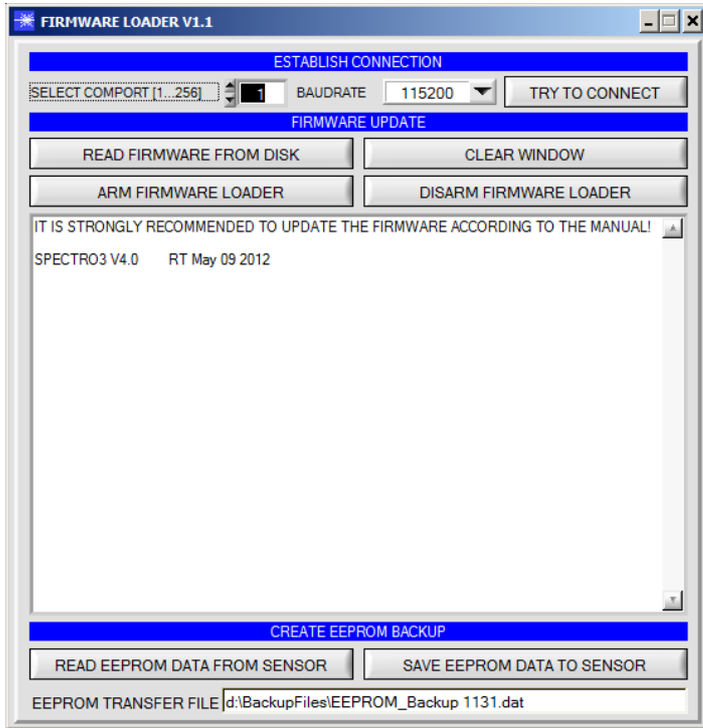


In der Registerkarte SCOPE wird ein Oszilloskop nachgebildet



Firmware-Update

Firmware-Update über die Software „Firmware Loader“:



Die Software „Firmware Loader“ ermöglicht es dem Anwender, ein automatisches Firmwareupdate durchzuführen. Das Update wird dabei über die RS232 Schnittstelle durchgeführt.

Zum Firmwareupdate werden ein Initialisierungsfile (xxx.ini) sowie ein Firmwarefile (xxx.elf.S) benötigt. Diese Files sind vom Lieferanten erhältlich. In manchen Fällen wird ein zusätzliches Firmwarefile für den Programmspeicher (xxx.elf.p.S) benötigt, dieses File wird dann automatisch mit den beiden anderen Dateien zur Verfügung gestellt.



UV-Lichtleiter

Verfügbare Standard-UV-Lichtleiter:

R-S-A1.1-(1.5)-1200-22°-UV
 R-S-A2.0-(2.5)-600-22°-UV
 R-S-A2.0-(2.5)-1200-22°-UV
 R-S-A3.0-(3.0)-1200-22°-UV
 R-S-R1.1-(3x0.5)-600-22°-UV
 R-S-R1.1-(3x0.5)-1200-22°-UV
 R-S-R2.1-(6x1)-1200-22°-UV
 D-P-B3.0-(2.5)-600-22°-UV
 D-S-A2.0-(2.5)-600-22°-UV
 D-S-A3.0-(3.0)-600-22°-UV

Verfügbare Spezial-UV-Lichtleiter (S. 9-12)

R-S-A3.0-(3.0)-1200-22°/67°-UV
 R-S-R2.1-(6x1)-1200-22°/67°-UV
 D-S-A3.0-(3.0)-1200-22°/67°-UV
 D-S-R2.1-(6x1)-1200-22°/67°-UV

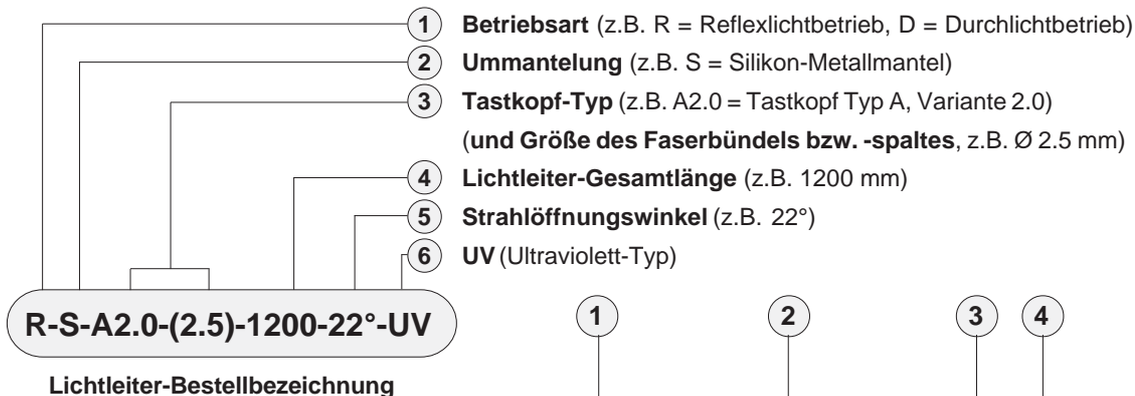
(weitere Lichtleiter-Typen auf Anfrage erhältlich)



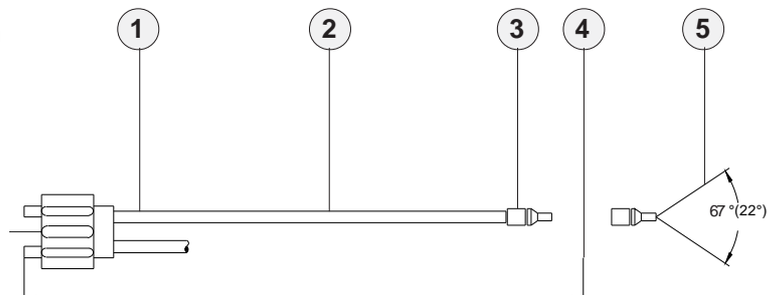
Merkmale:

Lichtleitende Glasfasern sind optische Bauelemente, die nach dem Prinzip der Totalreflexion die Übertragung von Licht auf beliebig gekrümmtem Weg ermöglichen. Die einzelne Faser besteht aus hochbrechendem Kernglas und niedrigbrechendem Mantelglas. Die innerhalb des Grenzwinkels ins Kernglas eintretenden Lichtstrahlen werden durch Reflexion an den Berührungsflächen Kern/Mantel durch die Faser geleitet (Stufen-Index Faser). Die hochflexiblen Lichtleiter bestehen aus gebündelten Einzel-Glasfasern. Die Enden sind jeweils in einem Tastkopf und einem Stecker verklebt. Die Stirnflächen sind optisch poliert. Zum Schutz gegen mechanische, chemische oder thermische Zerstörungen sind die Lichtleiter mit einem entsprechenden Schutzmantel konfektioniert.

Bestellschlüssel:



(Ausführliche Beschreibung der verschiedenen Lichtleitertypen siehe Katalog „FIO Serie“)



Adapter-Abmessungen

Aufsatzoptiken (z.B. Fokuslinse, Reflexoptik, Prismenoptik)

Übersicht: Lichtwellenleiter im Reflexlichtbetrieb

Übersicht: Lichtwellenleiter im Durchlichtbetrieb

Wichtige Einbauhinweise

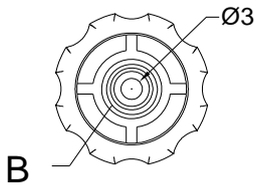
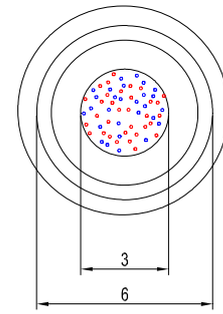
vgl. Katalog FIO Serie



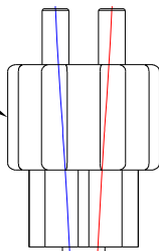
Spezial-UV-Lichtleiter

R-S-A3.0-(3.0)-1200-22°/67°-UV
Reflexlicht-UV-Lichtleiter

Detail B

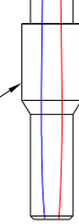


Adapter 2-Pin

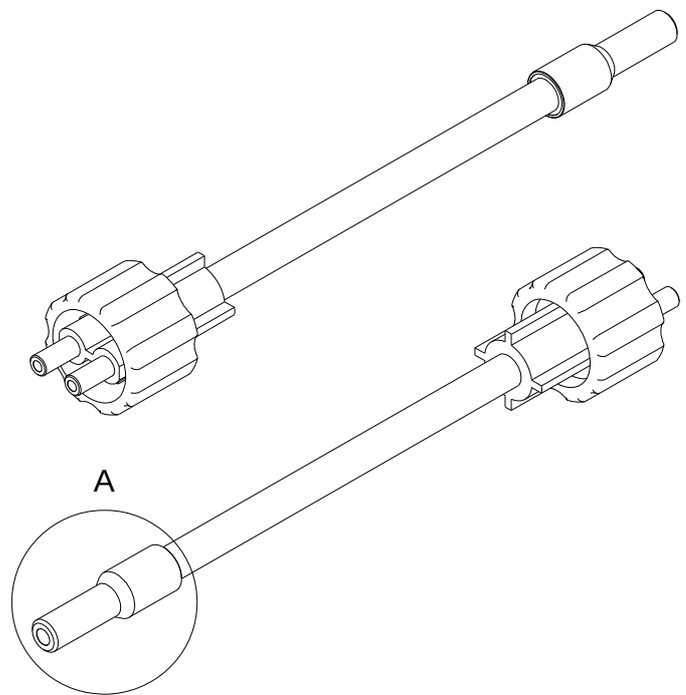
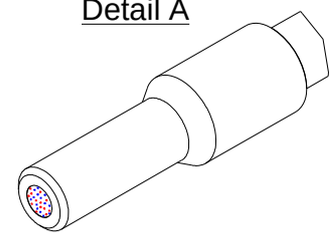


Länge
1200mm

Tastkopf-Typ
A3.0 (3.0)

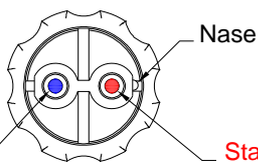


Detail A



A

UV Fasern (Quarz)
Öffnungswinkel 22°

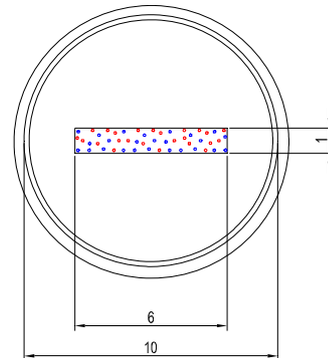


Standardfasern
Öffnungswinkel 67°

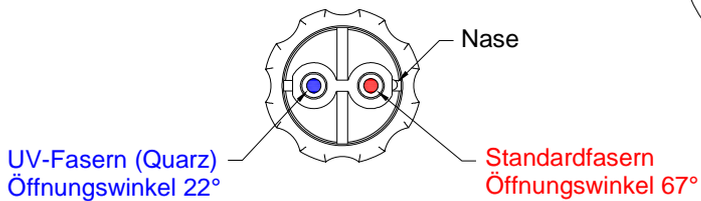
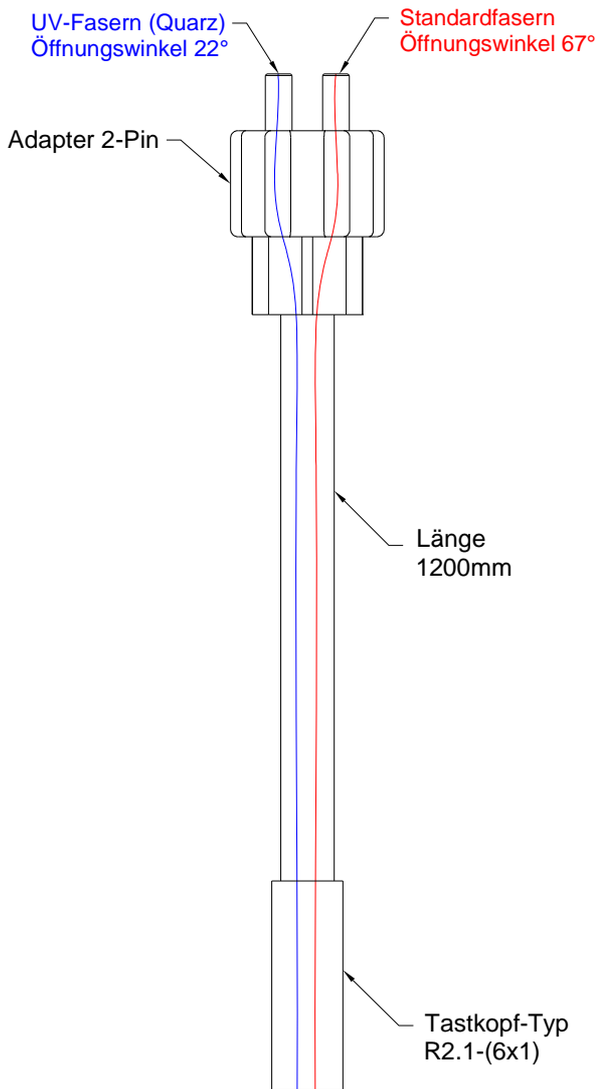
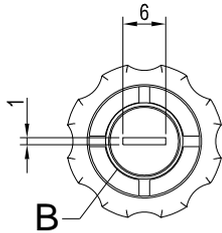
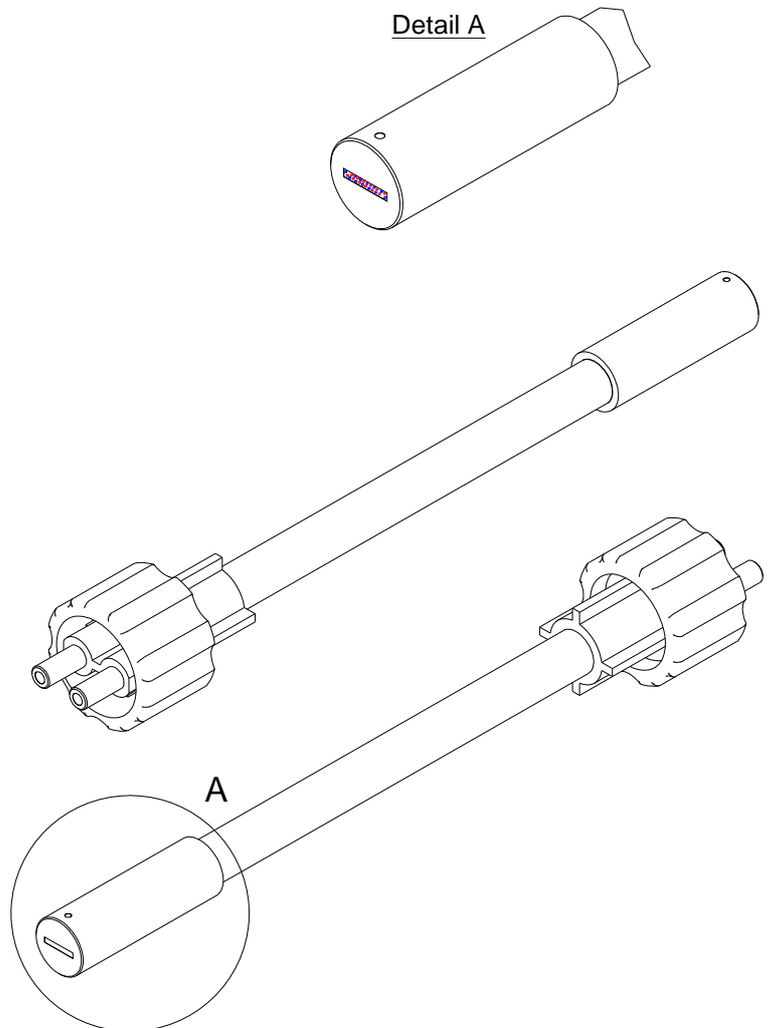
Spezial-UV-Lichtleiter

R-S-R2.1-(6x1)-1200-22°/67°-UV
Reflexlicht-UV-Lichtleiter

Detail B



Detail A



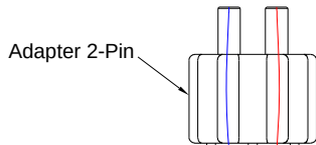
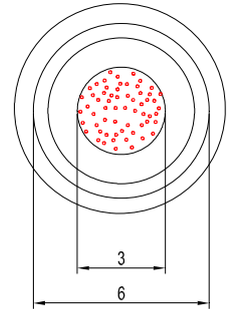
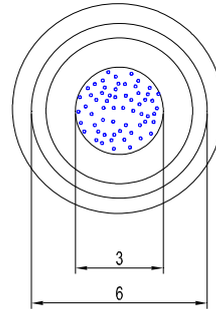
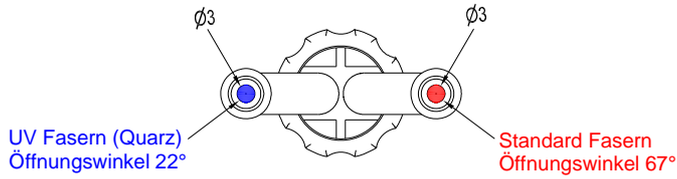


Spezial-UV-Lichtleiter

D-S-A3.0-(3.0)-1200-22°/67°-UV
Durchlicht-UV-Lichtleiter

Detail

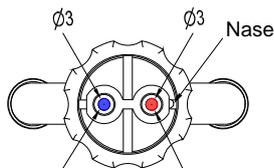
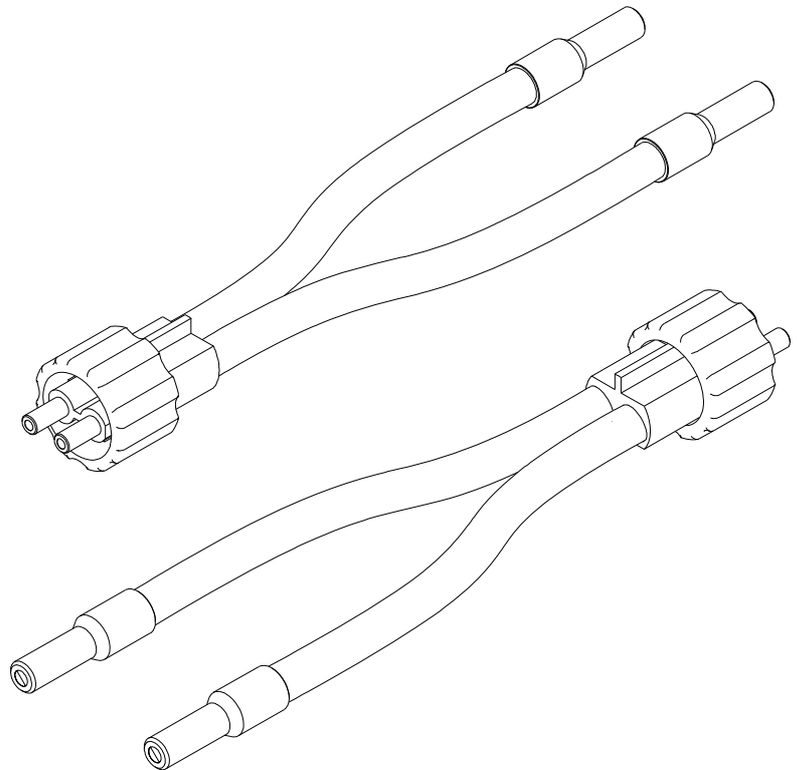
Detail



LWL-Länge
1200mm

Tastkopf-Typ
A3.0-(3.0)

Tastkopf-Typ
A3.0-(3.0)



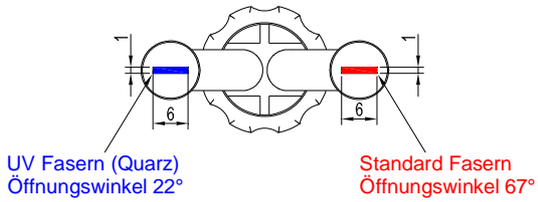
UV Fasern (Quarz)
Öffnungswinkel 22°

Standard Fasern
Öffnungswinkel 67°



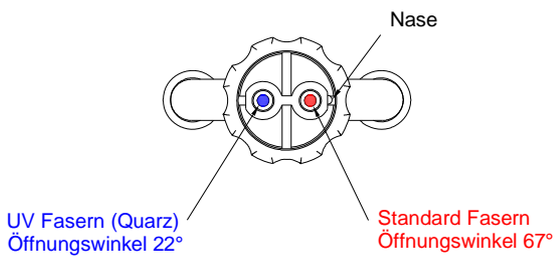
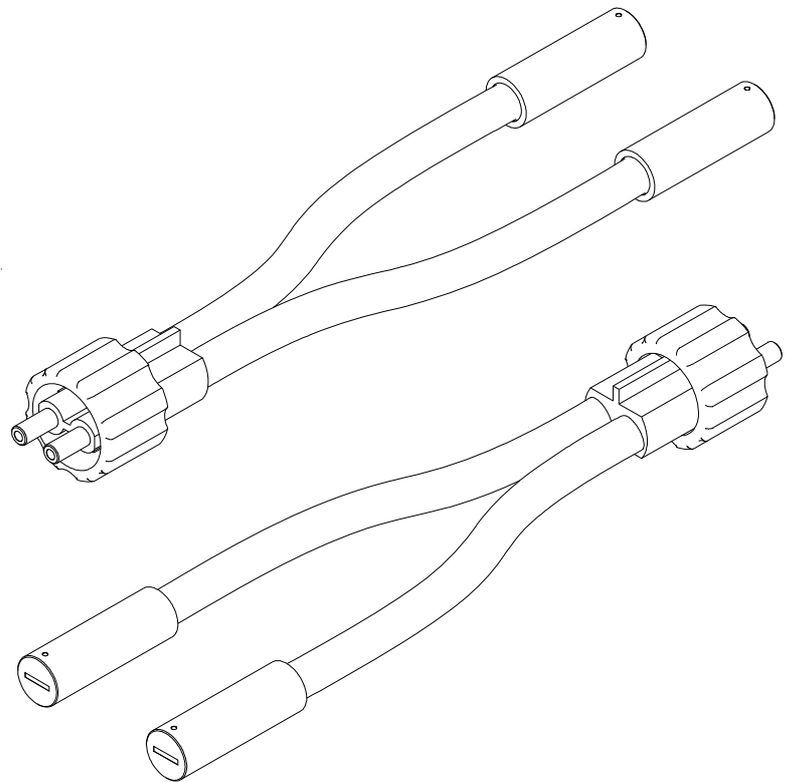
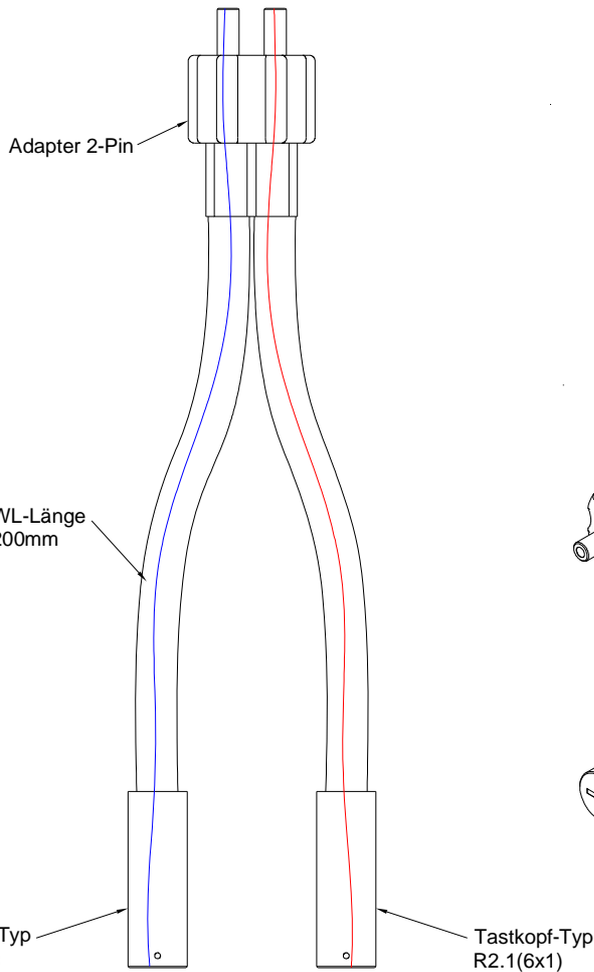
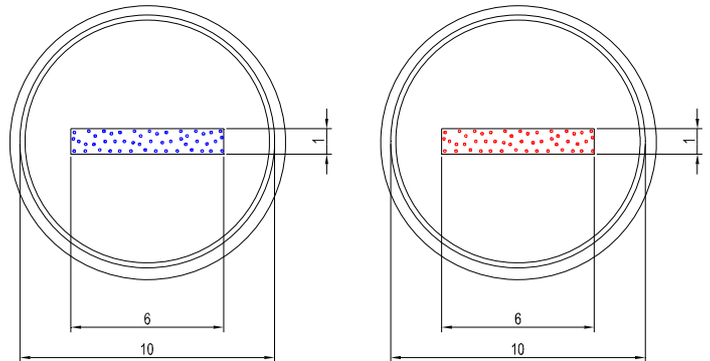
Spezial-UV-Lichtleiter

D-S-R2.1-(6x1)-1200-22°/67°-UV
Durchlicht-UV-Lichtleiter



Detail

Detail





Aufsatzoptiken

Übersicht: Aufsatzoptiken für UV-Lichtleiter mit Tastkopf Typ „A3.0“ oder „R2.1“:



KL-8-R2.1
KL-9-A3.0



KL-M12-A3.0



KL-M18-A3.0
KL-M18-R2.1



KL-M18-XL-A3.0
KL-M18-XL-R2.1



KL-M34-A3.0
KL-M34-R2.1



KL-M34-XL-A3.0
KL-M34-XL-R2.1



KL-M34/62-A3.0
KL-M34/62-R2.1



KL-52-XL-A3.0



KL-D-10°-45-POL-A3.0



KL-D-0°/45°-30-A3.0



KL-D-5°-85-POL-A3.0



KL-D-40°-23-5/DIF-A3.0



KL-D-20°-20-POL-A3.0



KL-D-M12-0°/30°-9-A3.0



KL-D-0°/45°-85-1200-A3.0

SPECTRO Serie

► SPECTRO-2-FIO-(IR2/IR)/(IR3/IR)

- Detektion des Wassergehaltes von verschiedenen Materialien
- Sender Kanal 0: IR-LED (950nm) / Empfänger Kanal 0: IR (900nm ... 1700nm)
Sender Kanal 1: IR-LED (1450nm) / Empfänger Kanal 1: IR (900nm ... 1700nm)
- Auswertemodus:
Feuchtigkeitsmessung (HYGROMETRY)
- Schnelle Auswerteverfahren im DC-Modus verfügbar
(bis zu 100kHz)
- Fremdlichtunempfindlich (im AC-Modus)
- Parametrisierbar unter Windows®
- RS232-Schnittstelle (RS232/Ethernet-Adapter
sowie RS232/USB-Adapter verfügbar)
- Einsatz im Ex-Bereich möglich (Lichtleiter)
- Zwei Analogausgänge (0V... +10V und 4mA...20mA)
- Zwei Digitalausgänge (0V/+24V)
- Externer Triggereingang sowie Teach-Eingang
- Linearisierung mittels editierbarer Linearisierungstabelle



Aufbau

Produktbezeichnung:

SPECTRO-2-FIO-(IR2/IR)/(IR3/IR)*

(incl. Windows® PC-Software SPECTRO2-Scope)

*2-Kanal-System

(Sender Kanal 0/Empfänger Kanal 0)/(Sender Kanal 1/Empfänger Kanal 1)

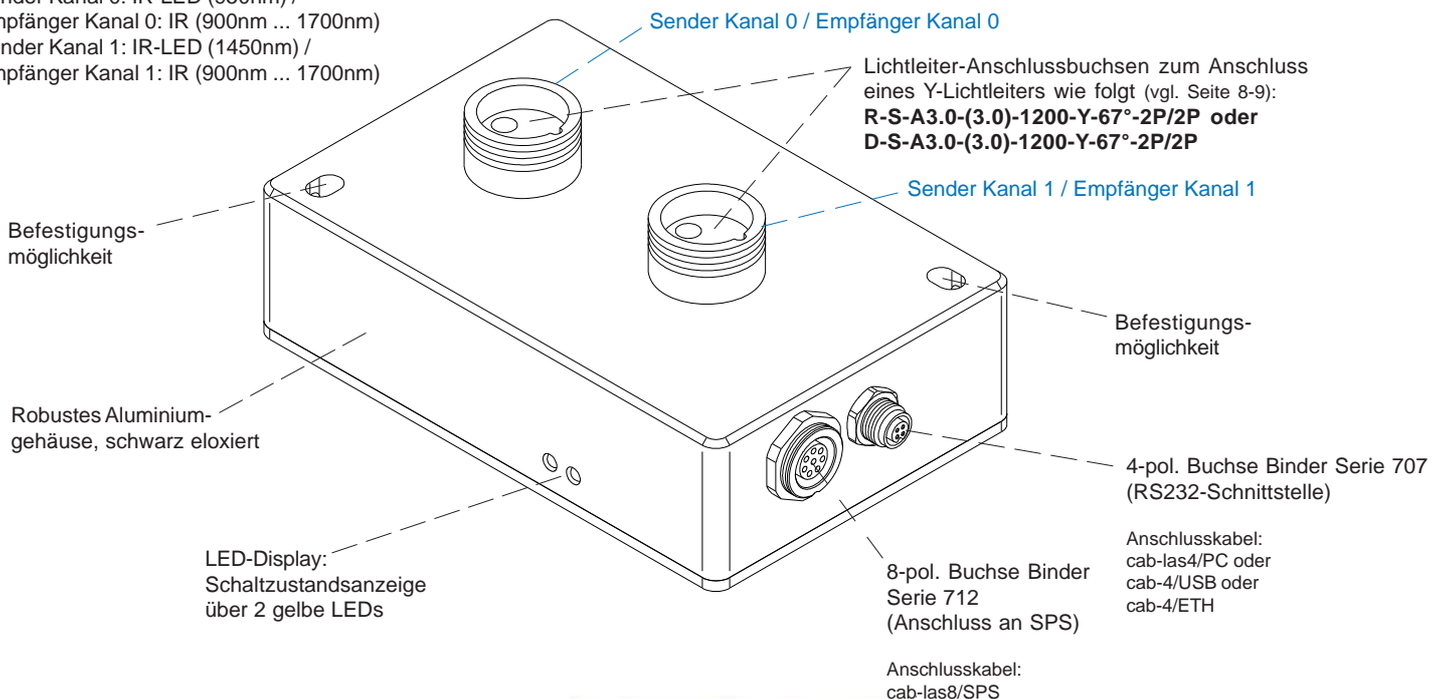
(IR2/IR)/(IR3/IR):

Sender Kanal 0: IR-LED (950nm) /

Empfänger Kanal 0: IR (900nm ... 1700nm)

Sender Kanal 1: IR-LED (1450nm) /

Empfänger Kanal 1: IR (900nm ... 1700nm)



Zubehör: (S. 8-11)

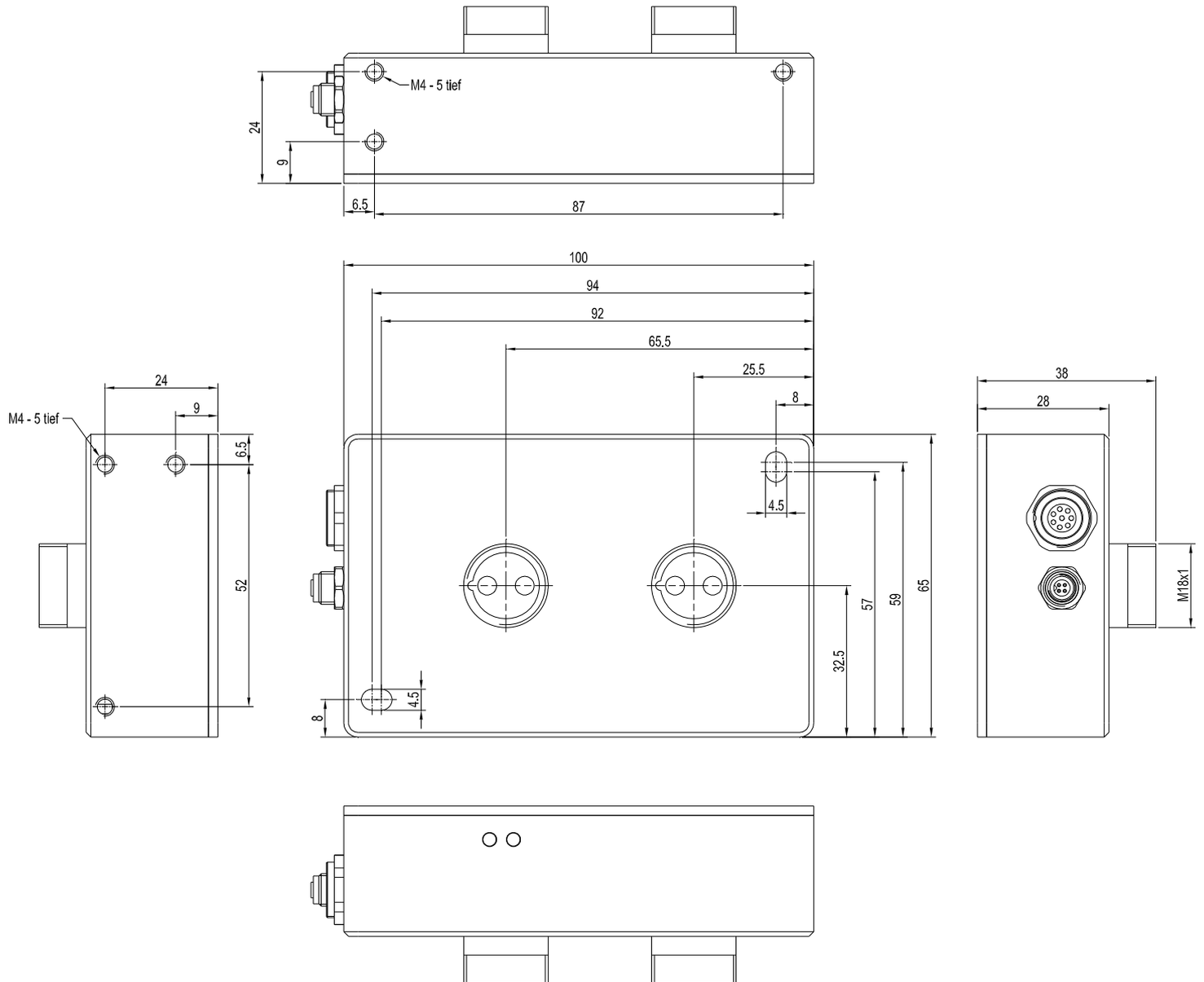
**Spezial-Lichtleiter
Aufsatzoptiken
Lichtleiter-Halterungen**



Technische Daten

Typ	SPECTRO-2-FIO-(IR2/IR)/(IR3/IR)
Spannungsversorgung	+24VDC ($\pm 10\%$), verpolsicher, überlastsicher
Stromverbrauch	< 160 mA
Max. Schaltstrom	100 mA, kurzschlussfest
Schaltzustandsanzeige	2 gelbe LEDs visualisieren den physikalischen Zustand der Ausgänge OUT0 und OUT1
Eingänge digital (2x)	IN0 und IN1 (Pin 3 und 4): digital (0V/+24V)
Ausgänge digital (2x)	OUT0 und OUT1 (Pin 5 und 6): digital (0V/+Ub), npn-, pnp-fähig (Hell-, Dunkelschaltung umschaltbar)
Ausgänge analog (1x)	ANALOG-Spannung 0 ... +10V oder ANALOG-Strom 4 ... 20mA (Pin 7)
Schnittstelle	RS232
Pulsverlängerung	0 ... 100 ms, einstellbar über PC-Software
Mittelwertbildung	max. 32768 Werte, einstellbar über PC-Software
Scanfrequenz (Wechsellichtbetrieb/ Gleichlichtbetrieb)	LED-Betrieb, umschaltbar über PC-Software: AC-Betrieb: max. 85 kHz (abhängig von Parametrisierung) DC- und OFF-Betrieb: max. 200 kHz (abhängig von Parametrisierung)
Schaltfrequenz	typ. 60 kHz
Analoge Bandbreite	typ. 90 kHz (-3 dB)
Sender (Lichtquelle)	Sender Kanal 0: IR-LED (950 nm) Sender Kanal 1: IR-LED (1450 nm)
Empfänger	Empfänger Kanal 0: Fotodiode mit IR-Filter (900 nm ... 1700 nm) Empfänger Kanal 1: Fotodiode mit IR-Filter (900 nm ... 1700 nm)
Senderansteuerung	umschaltbar über PC-Software: Wechsellichtbetrieb (LED MODE-AC), Gleichlichtbetrieb (LED MODE-DC), OFF-Betrieb (LED MODE-OFF)
Objektstand (Messbereich)	mit Reflexlicht-Lichtleiter: typ. 1 mm ... 100 mm (abhängig von Lichtleiter und Aufsatzoptik) mit Durchlicht-Lichtleiter typ. 10 mm ... 200 mm (abhängig von Lichtleiter und Aufsatzoptik)
Empfänger-Verstärkungs- faktorumschaltung	8 Stufen (AMP1 ... AMP8), einstellbar über PC-Software
Umgebungslicht	max. 5000 Lux
Lichtfleckgröße	abhängig vom jeweiligen Lichtleiter sowie der eingesetzten Aufsatzoptik (siehe Katalog FIO Serie)
Reproduzierbarkeit	2 digits bei 12-Bit-A/D-Wandlung (entspricht 1/2048)
Gehäuseabmessungen	LxBxH ca. 100 mm x 65 mm x 38 mm (incl. Lichtleiteradapter M18x1, ohne Anschlussbuchsen)
Gehäusematerial	Aluminium, schwarz eloxiert
Schutzart	IP64
Anschlusskabel	zur SPS: cab-las8/SPS oder cab-las8/SPS-w zum PC/RS232-Schnittstelle: cab-las4/PC oder cab-las4/PC-w zum PC/USB-Schnittstelle: cab-4/USB oder cab-4/USB-w zum PC/Ethernet-Schnittstelle: cab-4/ETH
Steckerart	Verbindung zur SPS: 8-pol. Flanschdose (Binder Serie 712) Verbindung zum PC: 4-pol. Flanschdose (Binder Serie 707)
Betriebstemperaturbereich	-20°C ... +55°C
Lagertemperaturbereich	-20°C ... +85°C
EMV-Prüfung nach	DIN EN 60947-5-2 

Abmessungen



Alle Abmessungen in mm

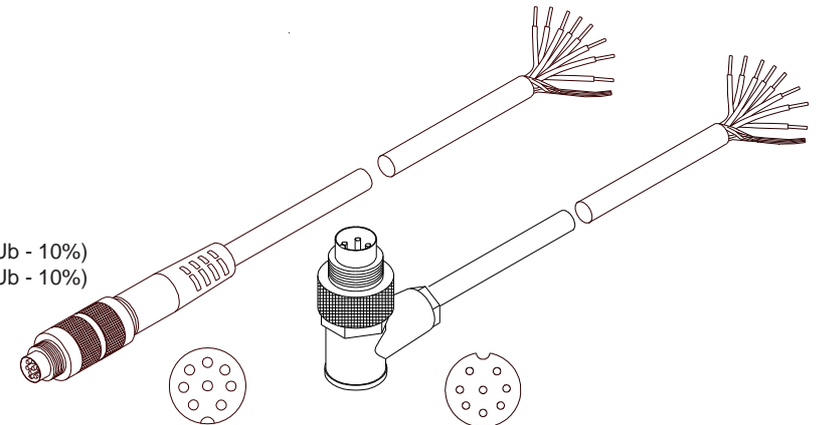
Anschlussbelegung

Anschluss an SPS:
8-pol. Buchse Binder Serie 712

Pin: Farbe: Belegung:

1	weiß	GND (0V)
2	braun	+24VDC ($\pm 10\%$)
3	grün	IN0 (Digital 0: 0 ... 1V, Digital 1: +Ub - 10%)
4	gelb	IN1 (Digital 0: 0 ... 1V, Digital 1: +Ub - 10%)
5	grau	OUT0 (Digital 0: Type 0 ... 1V, Digital 1: Type +Ub - 10%)
6	rosa	OUT1 (Digital 0: Type 0 ... 1V, Digital 1: Type +Ub - 10%)
7	blau	ANALOG (0 ... +10V bzw. 4 ... 20mA)
8	rot	n.c.

Anschlusskabel:
cab-las8/SPS-(Länge) oder
cab-las8/SPS-w-(Länge) (90° gewinkelt)
(Standardlänge 2m)



cab-las8/SPS-...
(Länge max. 25m, Mantel: PU) cab-las8/SPS-w-...
(Länge max. 25m, Mantel: PU)

Anschluss an PC:
4-pol. Buchse Binder Serie 707

Pin: Belegung:
1 +24VDC (+Ub, OUT)
2 GND (0V)
3 RxD
4 TxD

Anschluss über RS232-Schnittstelle am PC:

Anschlusskabel:
cab-las4/PC-(Länge) oder
cab-las4/PC-w-(Länge) (90° gewinkelt)
(Standardlänge 2m)

alternativ:

Anschluss über USB-Schnittstelle am PC:

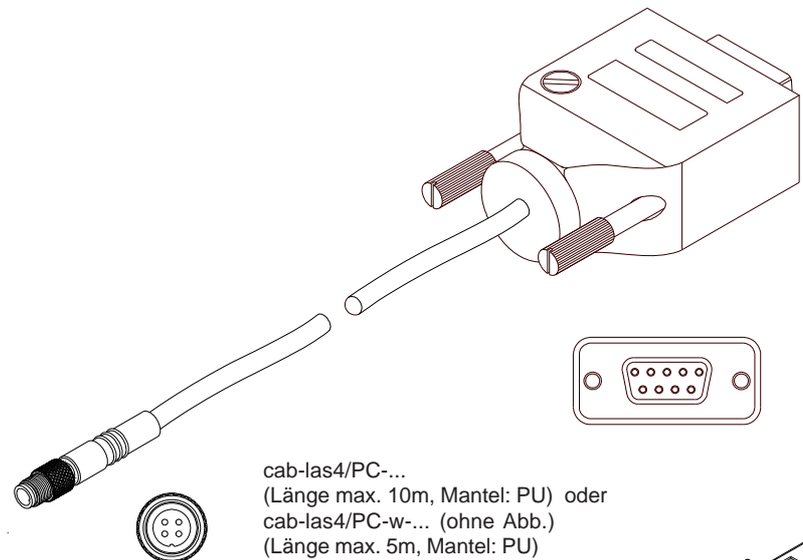
Anschlusskabel (incl. Treibersoftware):
cab-4/USB-(Länge) oder
cab-4/USB-w-(Länge) (90° gewinkelt)
(Standardlänge 2m)

alternativ:

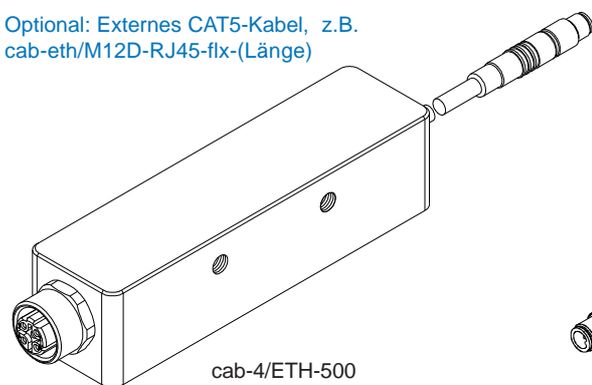
Anschluss an lokales Netzwerk über Ethernet-Bus:

Adapter (inkl. Software „SensorFinder“):
cab-4/ETH-500
(Standardlänge 0,5m)

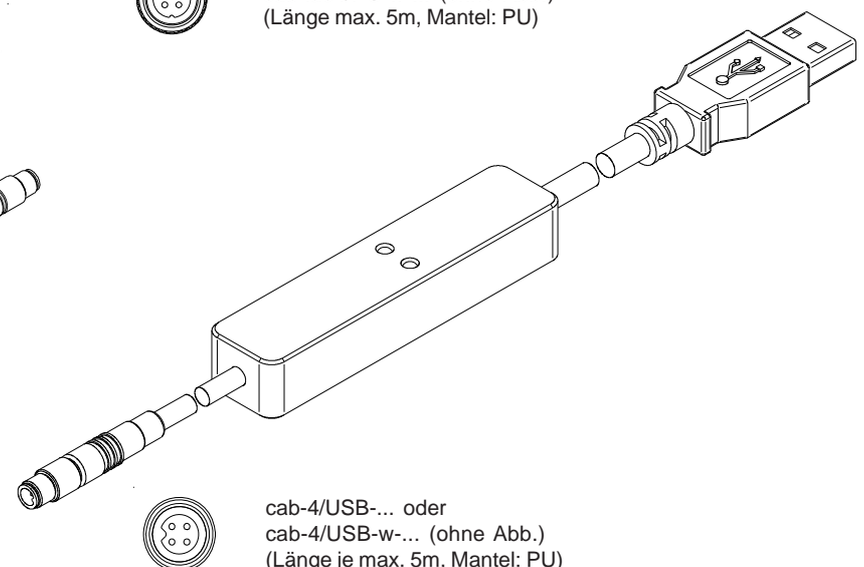
Optional: Externes CAT5-Kabel, z.B.
cab-eth/M12D-RJ45-flx-(Länge)



cab-las4/PC-...
(Länge max. 10m, Mantel: PU) oder
cab-las4/PC-w-... (ohne Abb.)
(Länge max. 5m, Mantel: PU)



cab-4/ETH-500
(Länge 0,5m, Mantel: PU)
4-pol. M12-Buchse (D-codiert)
zum Anschluss eines externen
CAT5 Kabels, z.B.
cab-eth/M12D-RJ45-flx-(Länge)



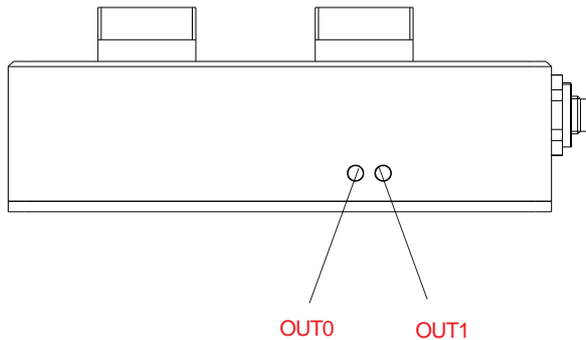
cab-4/USB-... oder
cab-4/USB-w-... (ohne Abb.)
(Länge je max. 5m, Mantel: PU)



LED-Display

LED-Display:

Die beiden LEDs visualisieren den physikalischen Zustand der Ausgänge OUT0 und OUT1.



Messprinzip

Messprinzip der Sensoren der SPECTRO-2 Serie:

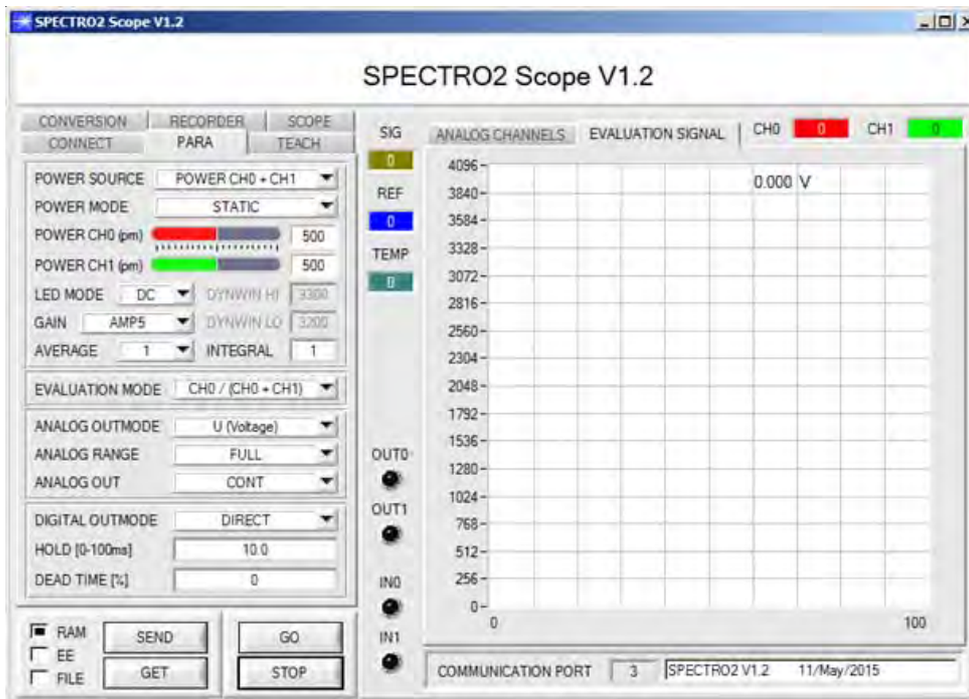
Beim SPECTRO-2-FIO Sensor handelt es sich um ein 2-Kanal-System, d.h. es stehen zwei (zunächst) voneinander unabhängige Lichtleiteranschlüsse zur Verfügung. Hierbei können sämtliche Lichtleiter der FIO Serie (Durchlicht-Lichtleiter Typ D-... und Reflexlicht-Lichtleiter Typ R-... sowie Lichtleiter mit zwei Messköpfen Typ X-...) verwendet werden.

Über die Windows®-Software SPECTRO2-Scope kann die gewünschte Funktionsweise eingestellt werden:

- Getrennte Auswertung (jeder Kanal arbeitet für sich, typ. 2-Kanal-System)
- Normierte Auswertung (das Verhältnis der beiden Kanäle wird durch Normierung ermittelt)
- Summenbildung (beide Kanäle werden addiert)
- Differenzbildung (es wird die Differenz aus beiden Kanälen gebildet)
- Differenzierung (Bildung der 1. Ableitung von beiden Kanälen)

Damit sich die beiden Kanäle nicht gegenseitig beeinflussen, wird teils mit unterschiedlichen optischen Filtern (abhängig vom jeweiligen Typ) und teils mit zeitlich versetzter Ansteuerung der jeweiligen LED gearbeitet.



Parametrisierung
Windows®-Bedienoberfläche:

Die PC-Software SPECTRO2-Scope erleichtert die Parametrisierung, die Diagnose und die Einjustierung des Sensorsystems (Oszilloskop-Funktion). Ferner verfügt die Software über die Funktion eines Datenrecorders, mit dessen Hilfe Daten automatisch aufgezeichnet werden und auf der Festplatte im PC gespeichert werden.

Es können wahlweise über RS232 oder Ethernet (mit Hilfe eines Ethernet-adapters) Parameter und Messwerte zwischen PC und Sensor ausgetauscht werden. Sämtliche Parameter können über die Schnittstelle im nichtflüchtigen EEPROM des Sensors abgelegt werden.

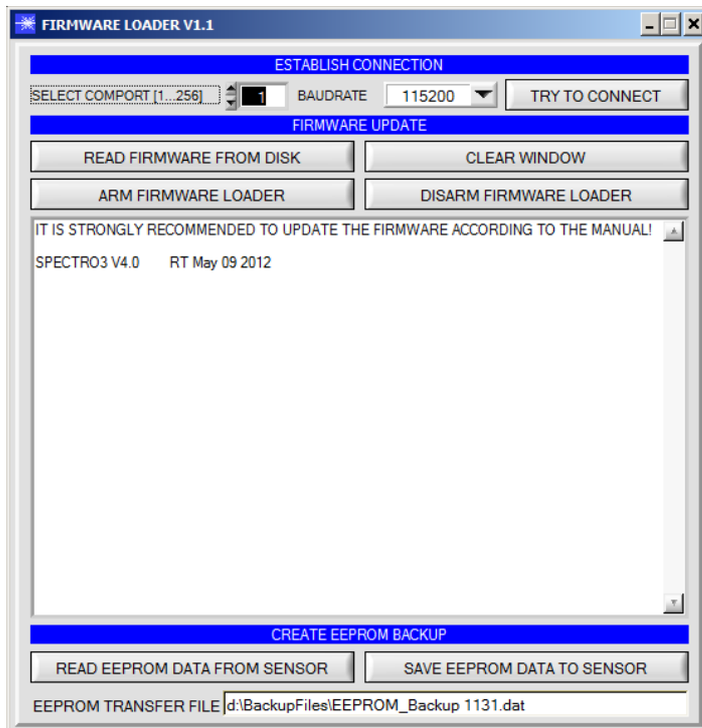


In der Registerkarte SCOPE wird ein Oszilloskop nachgebildet



Firmware-Update

Firmware-Update über die Software „Firmware Loader“:

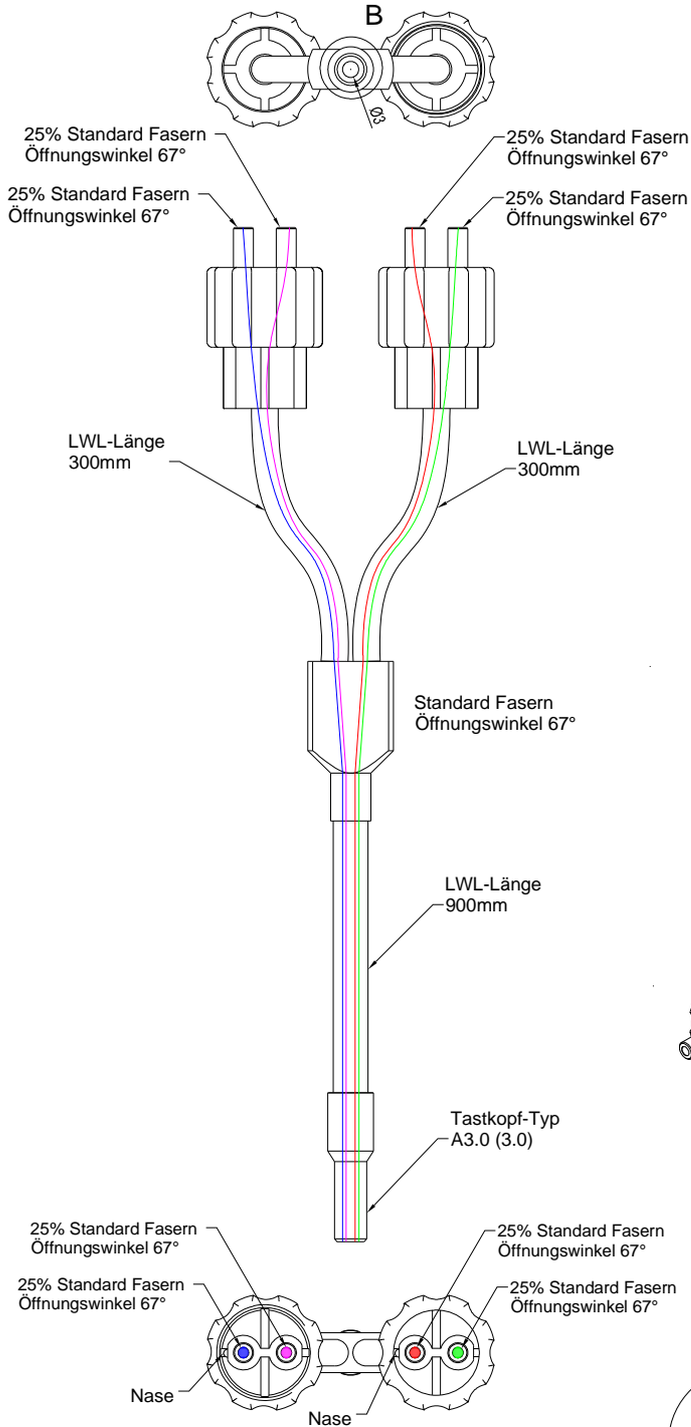


Die Software „Firmware Loader“ ermöglicht es dem Anwender, ein automatisches Firmwareupdate durchzuführen. Das Update wird dabei über die RS232 Schnittstelle durchgeführt.

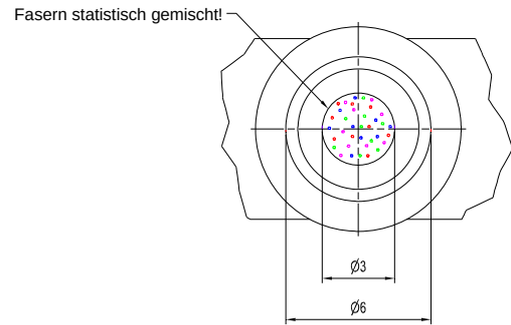
Zum Firmwareupdate werden ein Initialisierungsfile (xxx.ini) sowie ein Firmwarefile (xxx.elf.S) benötigt. Diese Files sind vom Lieferanten erhältlich. In manchen Fällen wird ein zusätzliches Firmwarefile für den Programmspeicher (xxx.elf.p.S) benötigt, dieses File wird dann automatisch mit den beiden anderen Dateien zur Verfügung gestellt.

Spezial-Lichtleiter

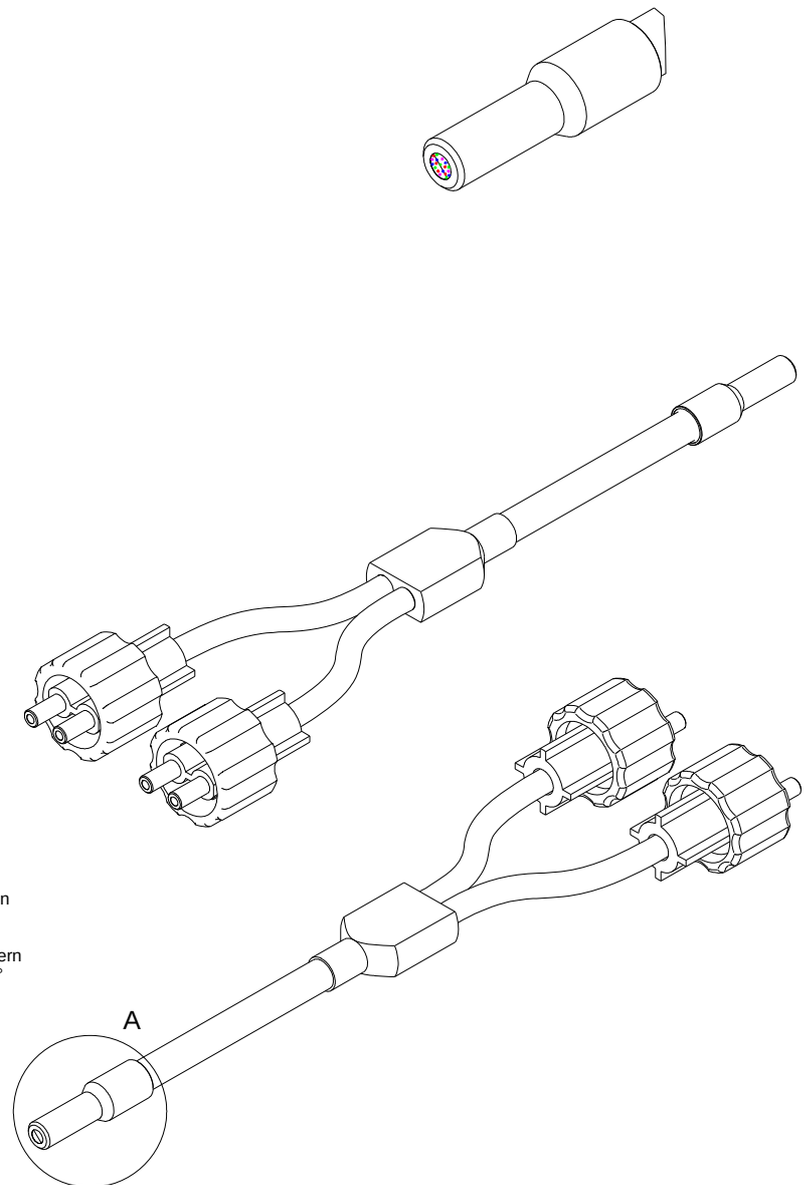
R-S-A3.0-(3.0)-1200-Y-67°-2P/2P
Reflexlicht-Lichtleiter (Y-Version)



Detail B



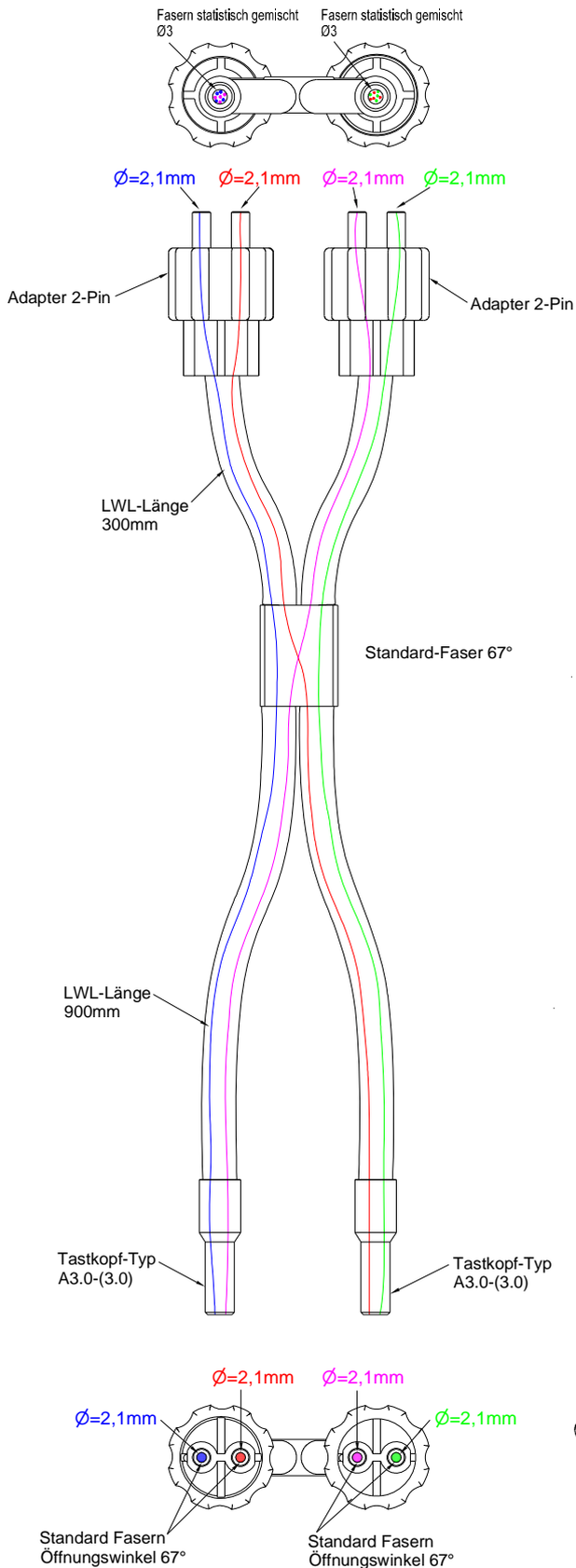
Detail A



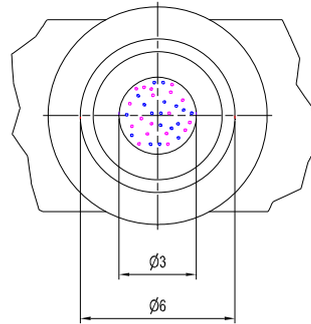
Alle Abmessungen in mm

Spezial-Lichtleiter

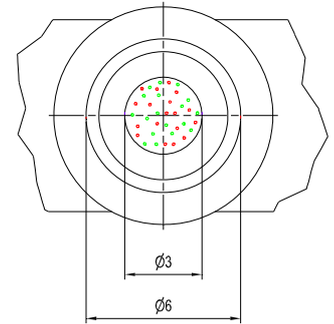
D-S-A3.0-(3.0)-1200-Y-67°-2P/2P
Durchlicht-Lichtleiter (Y-Version)



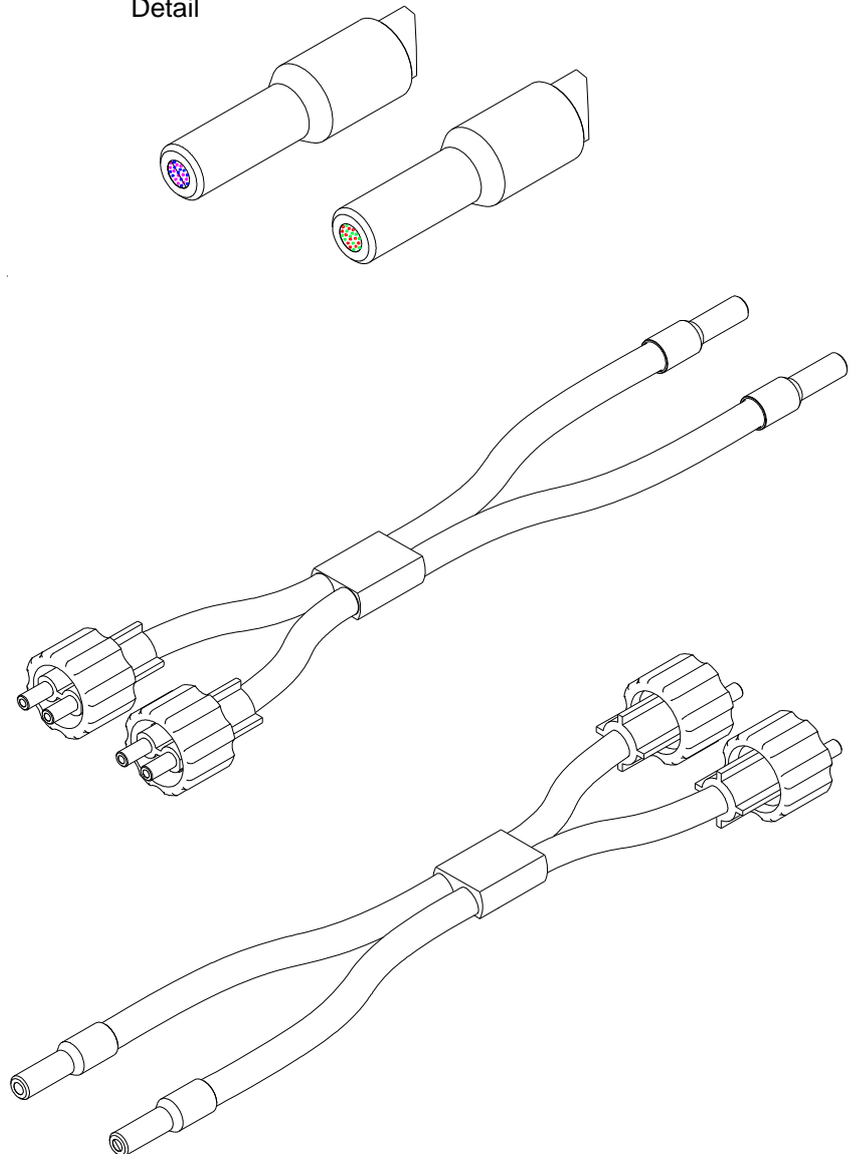
Detail



Detail



Detail



Alle Abmessungen in mm



Aufsatzoptiken

Übersicht: Aufsatzoptiken für Lichtleiter mit Tastkopf Typ „A3.0“:



KL-9-A3.0



KL-M12-A3.0



KL-M18-A3.0



KL-M18-XL-A3.0



KL-M34-A3.0



KL-M34-XL-A3.0



KL-M34/62-A3.0



KL-52-XL-A3.0



KL-D-0°/45°-30-A3.0



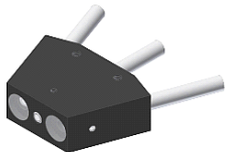
KL-D-5°-85-POL-A3.0



KL-D-10°-45-POL°-A3.0



KL-D-20°-20-POL-A3.0



KL-D-40°-23-5/DIF-A3.0



KL-D-M12-0°/30°-9-A3.0



KL-D-0°/45°-85-1200-A3.0



Lichtleiter-Halterungen

Befestigungswinkel (Halterungen) für Durchlicht-Lichtleiter mit Tastkopf Typ „A3.0“:

Bezeichnung:	geeignet für Lichtleiter Typ: (D= Durchlicht)	Merkmale:
C-MOUNT-A3.0-180°-16/50	D-S-A3.0-(3.0)-...-67°	Sender-/Empfänger-Messabstand 16 mm, Gabelweite/-tiefe: 50/50 mm
C-MOUNT-A3.0-180°-60/50	D-S-A3.0-(3.0)-...-67°	Sender-/Empfänger-Messabstand 60 mm, Gabelweite/-tiefe: 94/50 mm
C-MOUNT-A3.0-180°-100/50	D-S-A3.0-(3.0)-...-67°	Sender-/Empfänger-Messabstand 100 mm, Gabelweite/-tiefe: 100/50 mm
MOUNT-A3.0-40°-20	D-S-A3.0-(3.0)-...-67°	Auftreffwinkel 20° zur Vertikalen in Abstand von 20 mm zum Objekt, Glanzkontrolle von stark glänzenden Oberflächen
MOUNT-A3.0-90°-15	D-S-A3.0-(3.0)-...-67°	Auftreffwinkel 45° zur Vertikalen in Abstand von 15 mm zum Objekt, Glanzkontrolle von matten bis glänzenden Oberflächen
MOUNT-A3.0-120°-12	D-S-A3.0-(3.0)-...-67°	Auftreffwinkel 60° zur Vertikalen in Abstand von 12 mm zum Objekt, Glanzkontrolle von matten bis leicht glänzenden Oberflächen
MOUNT-A3.0-150°-10	D-S-A3.0-(3.0)-...-67°	Auftreffwinkel 75° zur Vertikalen in Abstand von 10 mm zum Objekt, Glanzkontrolle von rauen Oberflächen
MOUNT-A3.0-170°-5	D-S-A3.0-(3.0)-...-67°	Auftreffwinkel 85° zur Vertikalen in Abstand von 5 mm zum Objekt, Glanzkontrolle von extrem rauen Oberflächen



C-MOUNT-A3.0-180°-.../50
+ D-S-A3.0-(3.0)-...-67°



MOUNT-A3.0-40°-20
+ D-S-A3.0-(3.0)-...-67°



MOUNT-A3.0-90°-15
+ D-S-A3.0-(3.0)-...-67°



MOUNT-A3.0-120°-12
+ D-S-A3.0-(3.0)-...-67°



MOUNT-A3.0-150°-10
+ D-S-A3.0-(3.0)-...-67°



MOUNT-A3.0-170°-5
+ D-S-A3.0-(3.0)-...-67°

SPECTRO Serie

► SPECTRO-2-FIO-(IR1/IR)/(IR1/IR)

- Intensitätsunabhängige Abstandsmessung mit den BICONE-Lichtleitern, normierter Kontrastvergleich der beiden Kanäle, 2-Kanal-Kontrastkontrolle, zeitgleiche Trübungsmessung im Durchlicht- und 90°-Verfahren
- Sender Kanal 0: IR-LED (860nm) / Empfänger Kanal 0: IR (730nm ... 1100nm)
Sender Kanal 1: IR-LED (860nm) / Empfänger Kanal 1: IR (730nm ... 1100nm)
- Verschiedene Auswertemodis verfügbar (in Verbindung mit den entsprechenden Lichtleitern): Abstandsmessung (BICONE), Feuchtigkeitsmessung (HYGROMETRY), Kontrastvergleichskontrolle (NORM), 2-Kanal-Kontrastkontrolle, ...
- Schnelle Auswerteverfahren im DC-Modus verfügbar (bis zu 100kHz)
- Fremdlichtunempfindlich (im AC-Modus)
- Parametrisierbar unter Windows®
- RS232-Schnittstelle (RS232/Ethernet-Adapter sowie RS232/USB-Adapter verfügbar)
- Einsatz im Ex-Bereich möglich (Lichtleiter)
- Zwei Analogausgänge (0V... +10V und 4mA...20mA)
- Zwei Digitalausgänge (0V/+24V)
- Externer Triggereingang sowie Teach-Eingang
- Linearisierung mittels editierbarer Linearisierungstabelle



Aufbau

Produktbezeichnung:

SPECTRO-2-FIO-(IR1/IR)/(IR1/IR)*

(incl. Windows® PC-Software SPECTRO2-Scope)

*2-Kanal-System

(Sender Kanal 0/Empfänger Kanal 0)/(Sender Kanal 1/Empfänger Kanal 1)

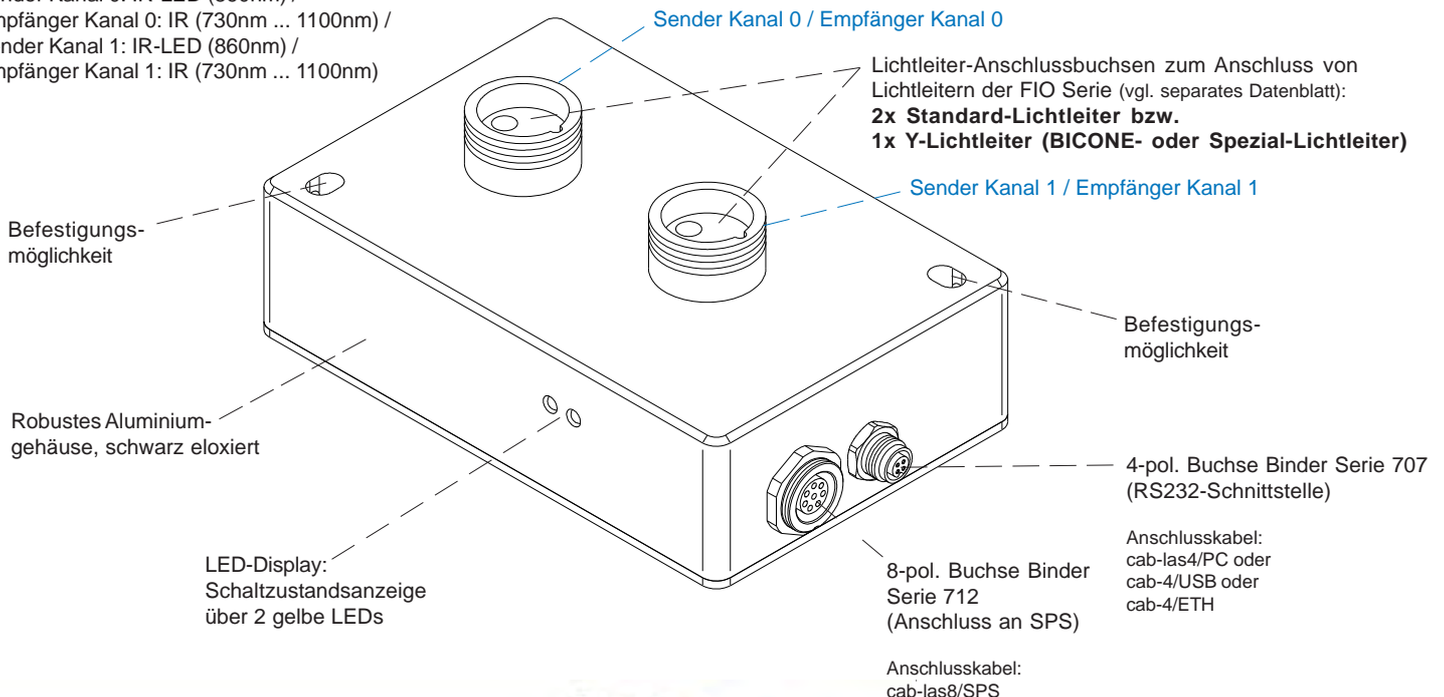
(IR1/IR)/(IR1/IR):

Sender Kanal 0: IR-LED (860nm) /

Empfänger Kanal 0: IR (730nm ... 1100nm) /

Sender Kanal 1: IR-LED (860nm) /

Empfänger Kanal 1: IR (730nm ... 1100nm)



Zubehör: (S. 10-23)

**Standard-Lichtleiter
BICONE-Lichtleiter
Spezial-Lichtleiter
Aufsatzoptiken
Lichtleiter-Halterungen**





Technische Daten

Typ	SPECTRO-2-FIO-(IR1/IR)/(IR1/IR)
Spannungsversorgung	+24VDC ($\pm 10\%$), verpolsicher, überlastsicher
Stromverbrauch	< 160 mA
Max. Schaltstrom	100 mA, kurzschlussfest
Schaltzustandsanzeige	2 gelbe LEDs visualisieren den physikalischen Zustand der Ausgänge OUT0 und OUT1
Eingänge digital (2x)	IN0 und IN1 (Pin 3 und 4): digital (0V/+24V)
Ausgänge digital (2x)	OUT0 und OUT1 (Pin 5 und 6): digital (0V/+Ub), npn-, pnp-fähig (Hell-, Dunkelschaltung umschaltbar)
Ausgänge analog (1x)	ANALOG-Spannung 0 ... +10V oder ANALOG-Strom 4 ... 20mA (Pin 7)
Schnittstelle	RS232
Pulsverlängerung	0 ... 100 ms, einstellbar über PC-Software
Mittelwertbildung	max. 32768 Werte, einstellbar über PC-Software
Scanfrequenz (Wechsellichtbetrieb/ Gleichlichtbetrieb)	LED-Betrieb, umschaltbar über PC-Software: AC-Betrieb: max. 85 kHz (abhängig von Parametrisierung) DC- und OFF-Betrieb: max. 200 kHz (abhängig von Parametrisierung)
Schaltfrequenz	typ. 60 kHz
Analoge Bandbreite	typ. 90 kHz (-3 dB)
Sender (Lichtquelle)	Sender Kanal 0: IR-LED (860 nm) Sender Kanal 1: IR-LED (860 nm)
Empfänger	Empfänger Kanal 0: Fotodiode mit IR-Filter (730 nm ... 1100 nm) Empfänger Kanal 1: Fotodiode mit IR-Filter (730 nm ... 1100 nm)
Senderansteuerung	umschaltbar über PC-Software: Wechsellichtbetrieb (LED MODE-AC), Gleichlichtbetrieb (LED MODE-DC), OFF-Betrieb (LED MODE-OFF)
Objektstand (Messbereich)	mit Reflexlicht-Lichtleiter: typ. 1 mm ... 500 mm (abhängig von Lichtleiter und Aufsatzoptik) mit Durchlicht-Lichtleiter typ. 10 mm ... 500 mm (abhängig von Lichtleiter und Aufsatzoptik)
Empfänger-Verstärkungs- faktorumschaltung	8 Stufen (AMP1 ... AMP8), einstellbar über PC-Software
Umgebungslicht	max. 5000 Lux
Lichtfleckgröße	abhängig vom jeweiligen Lichtleiter sowie der eingesetzten Aufsatzoptik (siehe Katalog FIO Serie)
Reproduzierbarkeit	2 digits bei 12-Bit-A/D-Wandlung (entspricht 1/2048)
Gehäuseabmessungen	LxBxH ca. 100 mm x 65 mm x 38 mm (incl. Lichtleiteradapter M18x1, ohne Anschlussbuchsen)
Gehäusematerial	Aluminium, schwarz eloxiert
Schutzart	IP64
Anschlusskabel	zur SPS: cab-las8/SPS oder cab-las8/SPS-w zum PC/RS232-Schnittstelle: cab-las4/PC oder cab-las4/PC-w zum PC/USB-Schnittstelle: cab-4/USB oder cab-4/USB-w zum PC/Ethernet-Schnittstelle: cab-4/ETH
Steckerart	Verbindung zur SPS: 8-pol. Flanschdose (Binder Serie 712) Verbindung zum PC: 4-pol. Flanschdose (Binder Serie 707)
Betriebstemperaturbereich	-20°C ... +55°C
Lagertemperaturbereich	-20°C ... +85°C
EMV-Prüfung nach	DIN EN 60947-5-2 

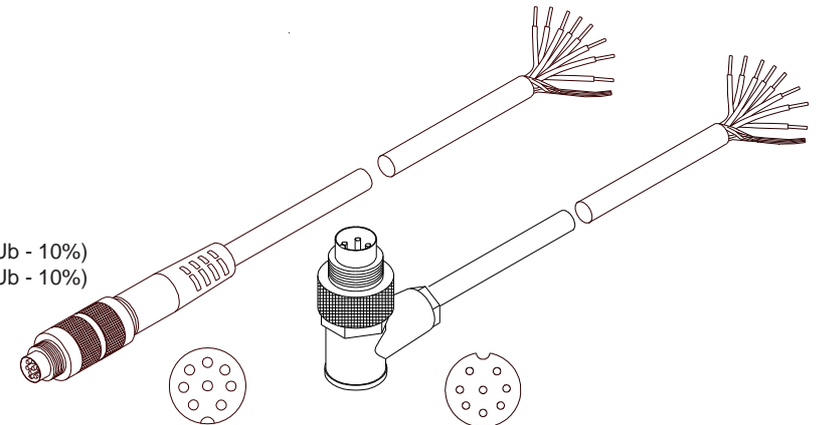
Anschlussbelegung

Anschluss an SPS:
8-pol. Buchse Binder Serie 712

Pin: Farbe: Belegung:

1	weiß	GND (0V)
2	braun	+24VDC ($\pm 10\%$)
3	grün	IN0 (Digital 0: 0 ... 1V, Digital 1: +Ub - 10%)
4	gelb	IN1 (Digital 0: 0 ... 1V, Digital 1: +Ub - 10%)
5	grau	OUT0 (Digital 0: Type 0 ... 1V, Digital 1: Type +Ub - 10%)
6	rosa	OUT1 (Digital 0: Type 0 ... 1V, Digital 1: Type +Ub - 10%)
7	blau	ANALOG (0 ... +10V bzw. 4 ... 20mA)
8	rot	n.c.

Anschlusskabel:
cab-las8/SPS-(Länge) oder
cab-las8/SPS-w-(Länge) (90° gewinkelt)
(Standardlänge 2m)



cab-las8/SPS-...
(Länge max. 25m, Mantel: PU) cab-las8/SPS-w-...
(Länge max. 25m, Mantel: PU)

Anschluss an PC:
4-pol. Buchse Binder Serie 707

Pin: Belegung:
1 +24VDC (+Ub, OUT)
2 GND (0V)
3 RxD
4 TxD

Anschluss über RS232-Schnittstelle am PC:

Anschlusskabel:
cab-las4/PC-(Länge) oder
cab-las4/PC-w-(Länge) (90° gewinkelt)
(Standardlänge 2m)

alternativ:

Anschluss über USB-Schnittstelle am PC:

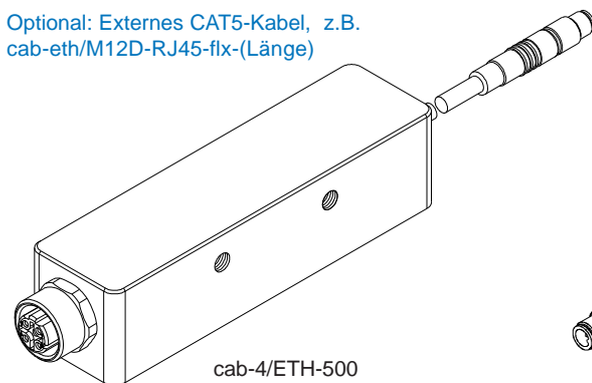
Anschlusskabel (incl. Treibersoftware):
cab-4/USB-(Länge) oder
cab-4/USB-w-(Länge) (90° gewinkelt)
(Standardlänge 2m)

alternativ:

Anschluss an lokales Netzwerk über Ethernet-Bus:

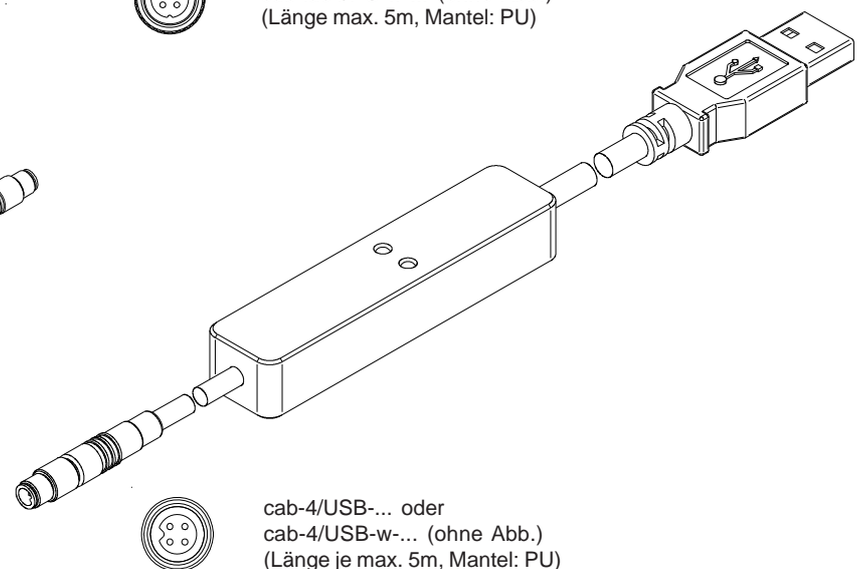
Adapter (inkl. Software „SensorFinder“):
cab-4/ETH-500
(Standardlänge 0,5m)

Optional: Externes CAT5-Kabel, z.B.
cab-eth/M12D-RJ45-flx-(Länge)



cab-las4/PC-...
(Länge max. 10m, Mantel: PU) oder
cab-las4/PC-w-... (ohne Abb.)
(Länge max. 5m, Mantel: PU)

cab-4/ETH-500
(Länge 0,5m, Mantel: PU)
4-pol. M12-Buchse (D-codiert)
zum Anschluss eines externen
CAT5 Kabels, z.B.
cab-eth/M12D-RJ45-flx-(Länge)



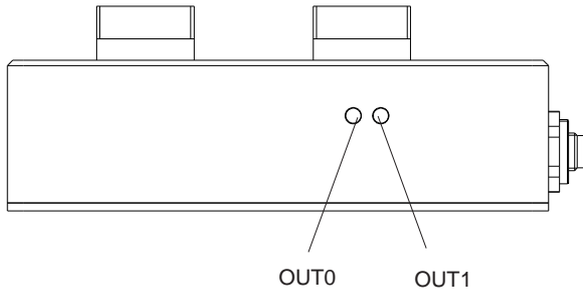
cab-4/USB-... oder
cab-4/USB-w-... (ohne Abb.)
(Länge je max. 5m, Mantel: PU)



LED-Display

LED-Display:

Die beiden LEDs visualisieren den physikalischen Zustand der Ausgänge OUT0 und OUT1.



Messprinzip

Messprinzip der Sensoren der SPECTRO-2 Serie:

Beim SPECTRO-2-FIO Sensor handelt es sich um ein 2-Kanal-System, d.h. es stehen zwei (zunächst) voneinander unabhängige Lichtleiteranschlüsse zur Verfügung. Hierbei können sämtliche Lichtleiter der FIO Serie (Durchlicht-Lichtleiter Typ D-... und Reflexlicht-Lichtleiter Typ R-... sowie Lichtleiter mit zwei Messköpfen Typ X-...) verwendet werden.

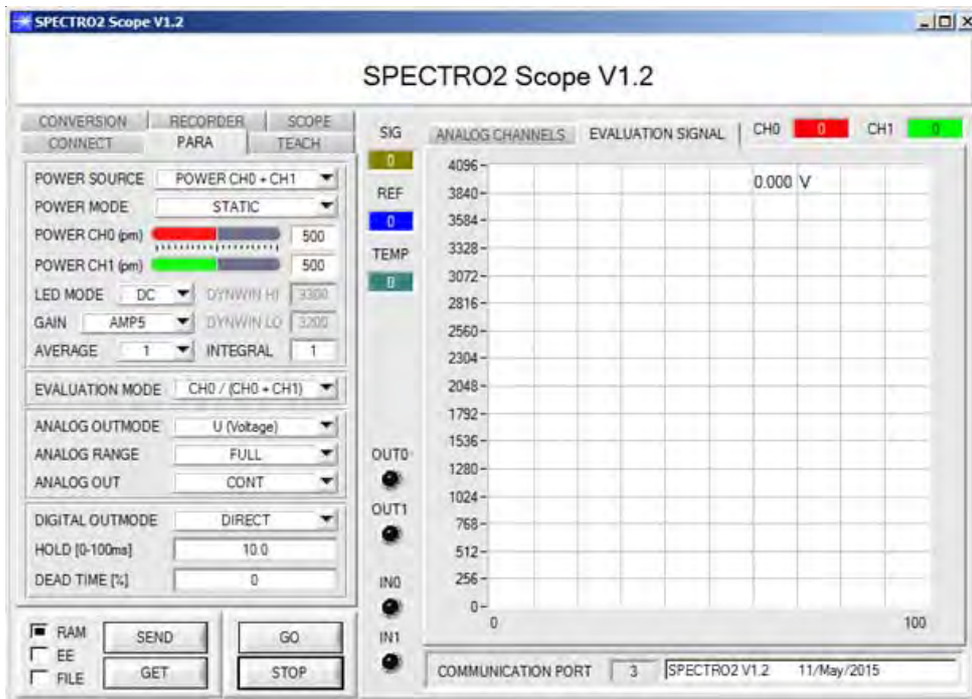
Über die Windows®-Software SPECTRO2-Scope kann die gewünschte Funktionsweise eingestellt werden:

- Getrennte Auswertung (jeder Kanal arbeitet für sich, typ. 2-Kanal-System)
- Normierte Auswertung (das Verhältnis der beiden Kanäle wird durch Normierung ermittelt)
- Summenbildung (beide Kanäle werden addiert)
- Differenzbildung (es wird die Differenz aus beiden Kanälen gebildet)
- Differenzierung (Bildung der 1. Ableitung von beiden Kanälen)

Damit sich die beiden Kanäle nicht gegenseitig beeinflussen, wird teils mit unterschiedlichen optischen Filtern (abhängig vom jeweiligen Typ) und teils mit zeitlich versetzter Ansteuerung der jeweiligen LED gearbeitet.

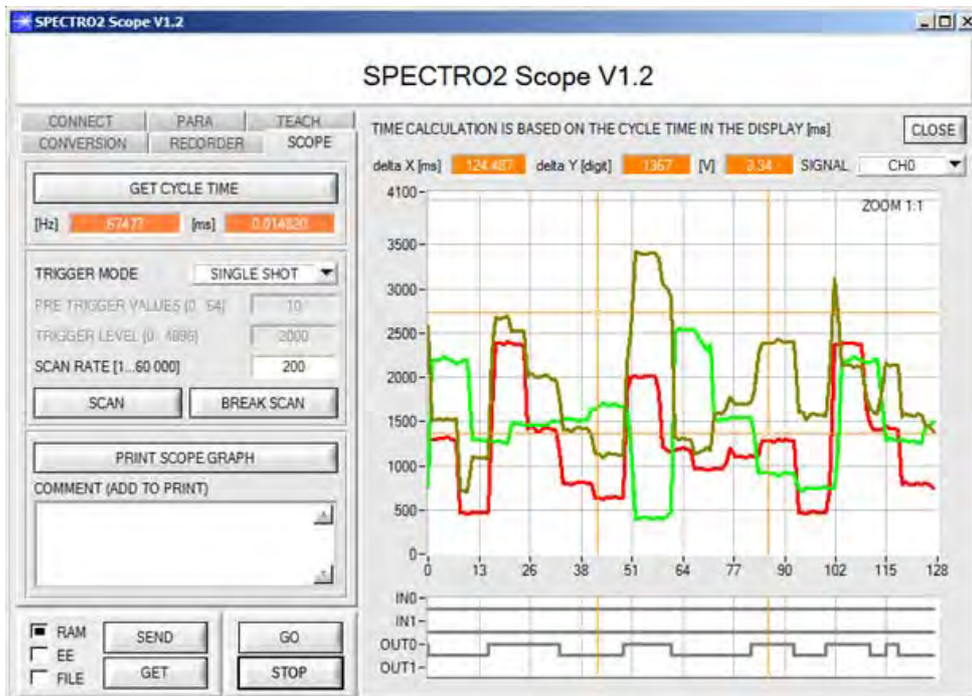

➔

Parametrisierung

Windows®-Bedienoberfläche:

Die PC-Software SPECTRO2-Scope erleichtert die Parametrisierung, die Diagnose und die Einjustierung des Sensorsystems (Oszilloskop-Funktion). Ferner verfügt die Software über die Funktion eines Datenrecorders, mit dessen Hilfe Daten automatisch aufgezeichnet werden und auf der Festplatte im PC gespeichert werden.

Es können wahlweise über RS232 oder Ethernet (mit Hilfe eines Ethernet-adapters) Parameter und Messwerte zwischen PC und Sensor ausgetauscht werden. Sämtliche Parameter können über die Schnittstelle im nichtflüchtigen EEPROM des Sensors abgelegt werden.

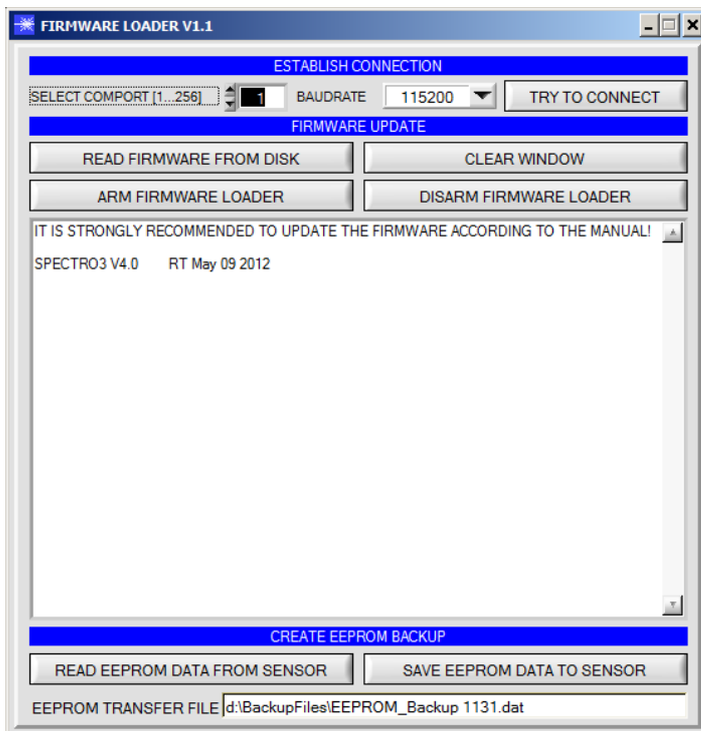


In der Registerkarte SCOPE wird ein Oszilloskop nachgebildet



Firmware-Update

Firmware-Update über die Software „Firmware Loader“:



Die Software „Firmware Loader“ ermöglicht es dem Anwender, ein automatisches Firmwareupdate durchzuführen. Das Update wird dabei über die RS232 Schnittstelle durchgeführt.

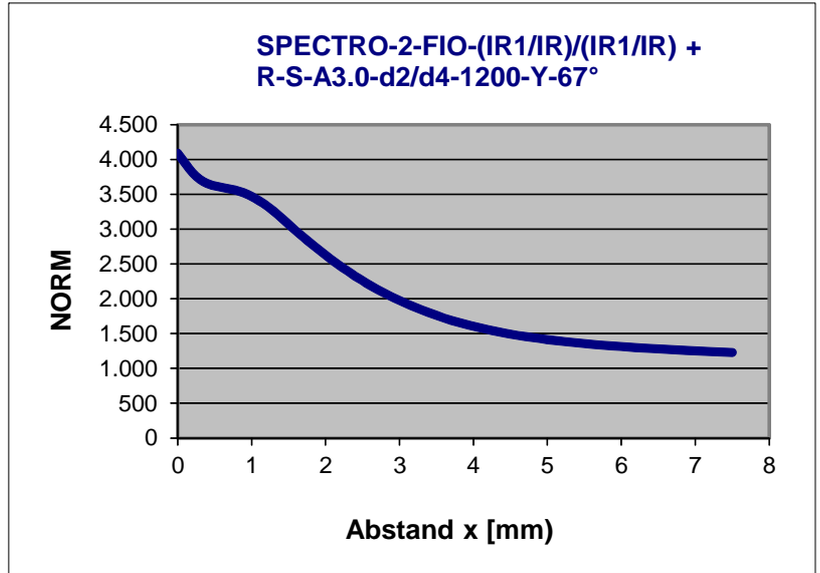
Zum Firmwareupdate werden ein Initialisierungsfile (xxx.ini) sowie ein Firmwarefile (xxx.elf.S) benötigt. Diese Files sind vom Lieferanten erhältlich. In manchen Fällen wird ein zusätzliches Firmwarefile für den Programmspeicher (xxx.elf.p.S) benötigt, dieses File wird dann automatisch mit den beiden anderen Dateien zur Verfügung gestellt.



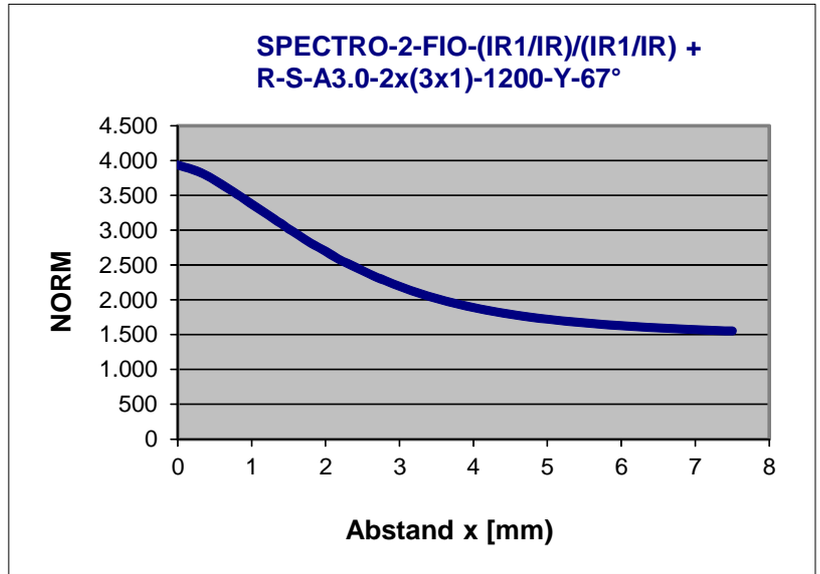
Diagramme

Diagramme: Normierter Wert NORM in Abhängigkeit vom Abstand des Objekts (weißes Papier) vom Lichtleiterkopf

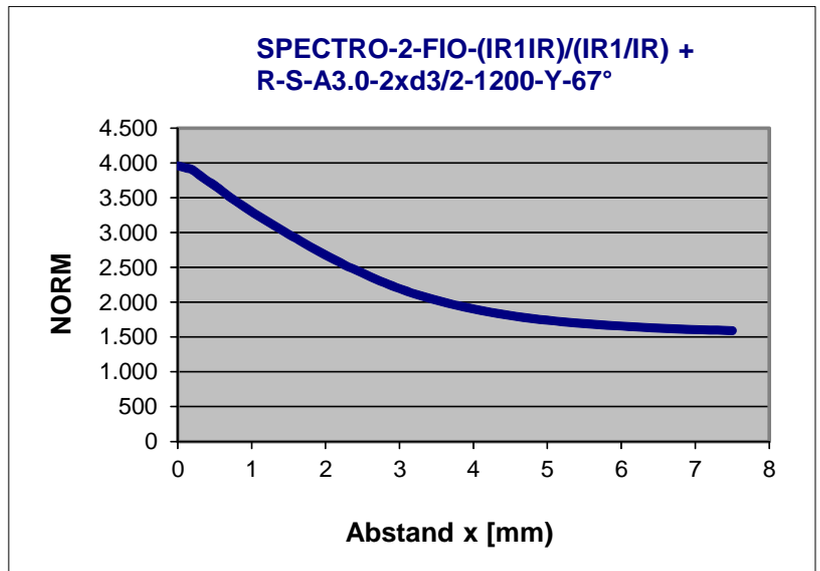
Normierter Wert NORM
SPECTRO-2-FIO-(IR1/IR)/(IR1/IR)
mit Lichtleiter R-S-A3.0-d2/d4-1200-Y-67°



Normierter Wert NORM
SPECTRO-2-FIO-(IR1/IR)/(IR1/IR)
mit Lichtleiter R-S-A3.0-2x(3x1)-1200-Y-67°



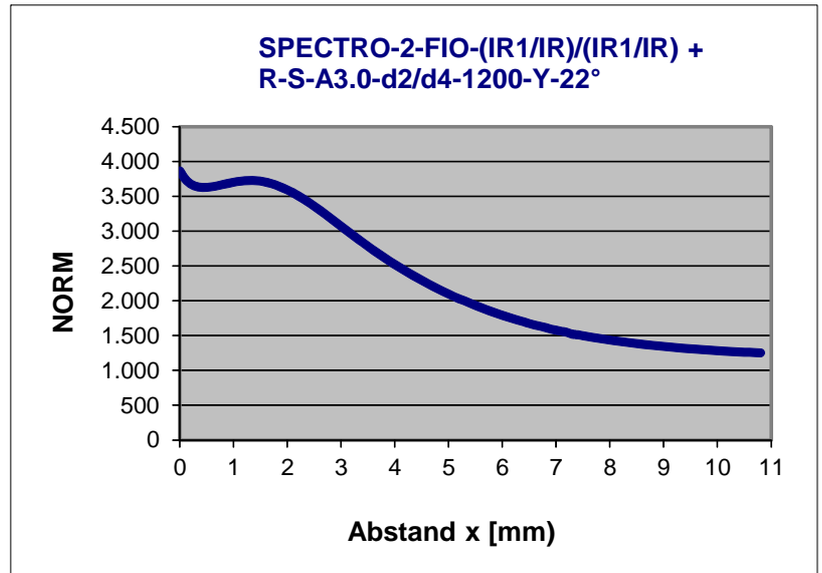
Normierter Wert NORM
SPECTRO-2-FIO-(IR1/IR)/(IR1/IR)
mit Lichtleiter R-S-A3.0-2xd3/2-1200-Y-67°



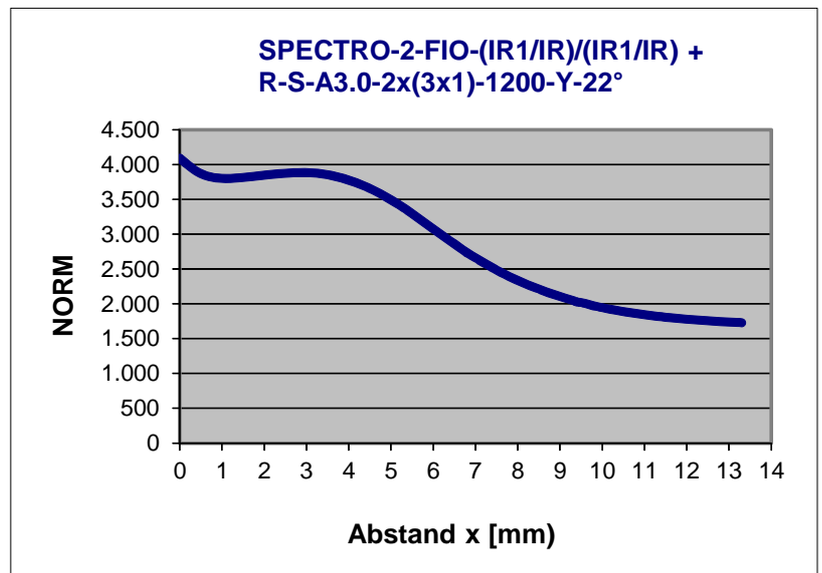


Diagramme

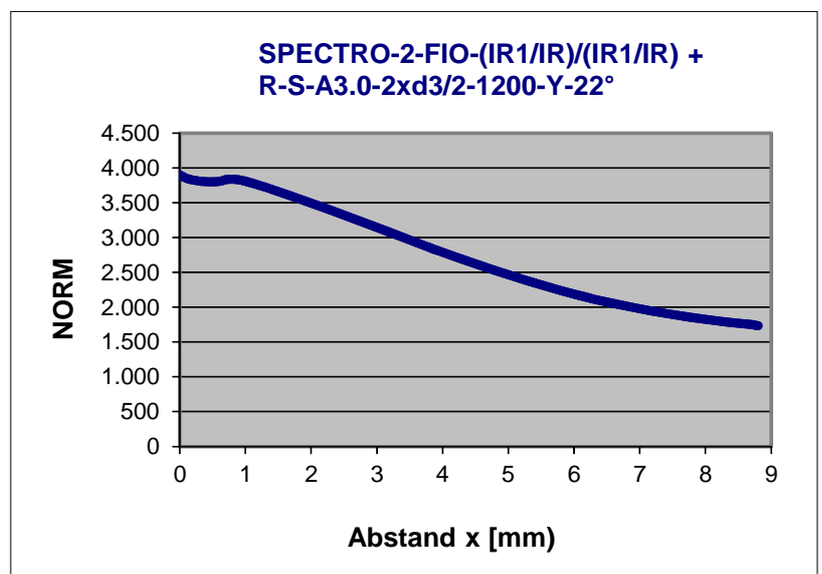
Diagramme: Normierter Wert NORM in Abhängigkeit vom Abstand des Objekts (weißes Papier) vom Lichtleiterkopf



Normierter Wert NORM
SPECTRO-2-FIO-(IR1/IR)/(IR1/IR)
mit Lichtleiter R-S-A3.0-d2/d4-1200-Y-22°



Normierter Wert NORM
SPECTRO-2-FIO-(IR1/IR)/(IR1/IR)
mit Lichtleiter R-S-A3.0-2x(3x1)-1200-Y-22°



Normierter Wert NORM
SPECTRO-2-FIO-(IR1/IR)/(IR1/IR)
mit Lichtleiter R-S-A3.0-2xd3/2-1200-Y-22°



Standard-Lichtleiter

Einsatzgebiet der Lichtleiter der FIO Serie:

Lichtleiter bieten Lösungen bei schwierigen Aufgabenstellungen in der Optoelektronik. Sie sind universell einsetzbar und ermöglichen flexible Anwendungen.

Vorteile:

- Hohe Verarbeitungsqualität
- Auswahl von verschiedenen Faserarten
- Temperaturbeständigkeit
- Große Auswahl an Standard-Tastköpfen
- Verschiedene Aufsatzoptiken
- Sonderbauformen



Merkmale:

Lichtleitende Glasfasern sind optische Bauelemente, die nach dem Prinzip der Totalreflexion die Übertragung von Licht auf beliebig gekrümmtem Weg ermöglichen.

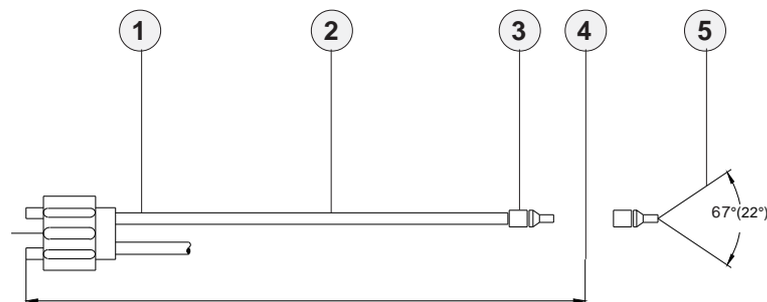
Die einzelne Faser besteht aus hochbrechendem Kernglas und niedrigbrechendem Mantelglas. Die innerhalb des Grenzwinkels ins Kernglas eintretenden Lichtstrahlen werden durch Reflexion an den Berührungsf lächen Kern/Mantel durch die Faser geleitet (Stufen-Index Faser).

Die hochflexiblen Lichtleiter bestehen aus gebündelten Einzel-Glasfasern. Die Enden sind jeweils in einem Tastkopf und einem Stecker verklebt. Die Stirnflächen sind optisch poliert. Zum Schutz gegen mechanische, chemische oder thermische Zerstörungen sind die Lichtleiter mit einem entsprechenden Schutzmantel konfektioniert.

Bestellschlüssel:



(Ausführliche Beschreibung der verschiedenen Lichtleitertypen siehe Katalog „FIO Serie“)



Adapter-Abmessungen

Aufsatzoptiken (z.B. Fokuslinse, Reflexoptik, Prismenoptik)

Übersicht: Lichtwellenleiter im Reflexlichtbetrieb

Übersicht: Lichtwellenleiter im Durchlichtbetrieb

Wichtige Einbauhinweise

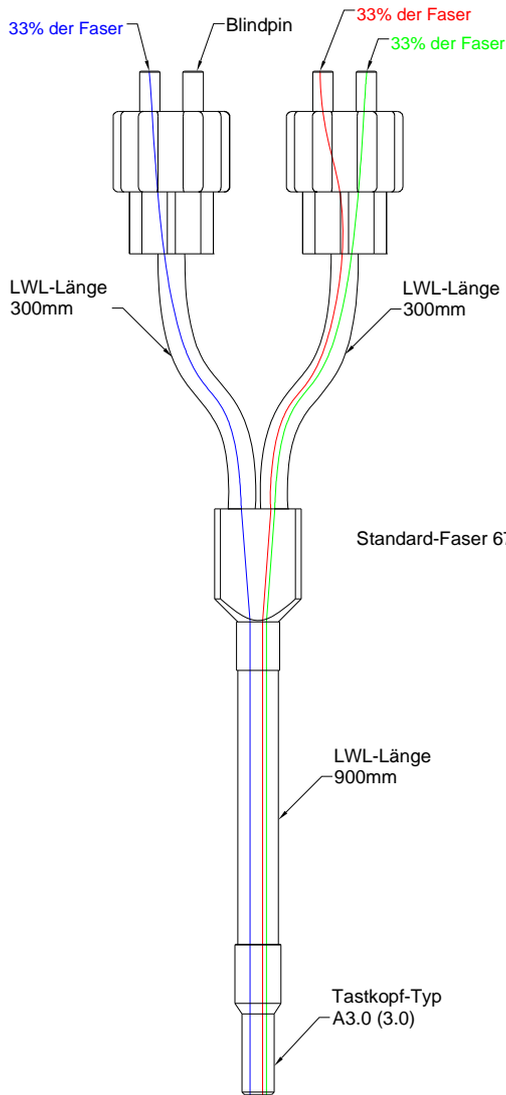
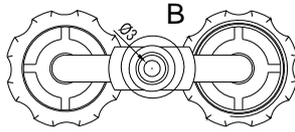
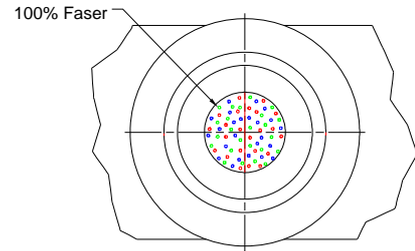
- vgl. Katalog FIO Serie



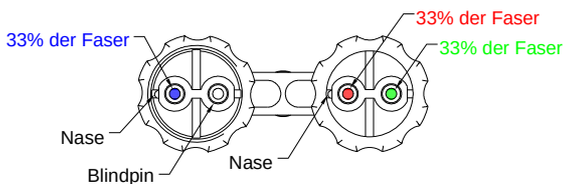
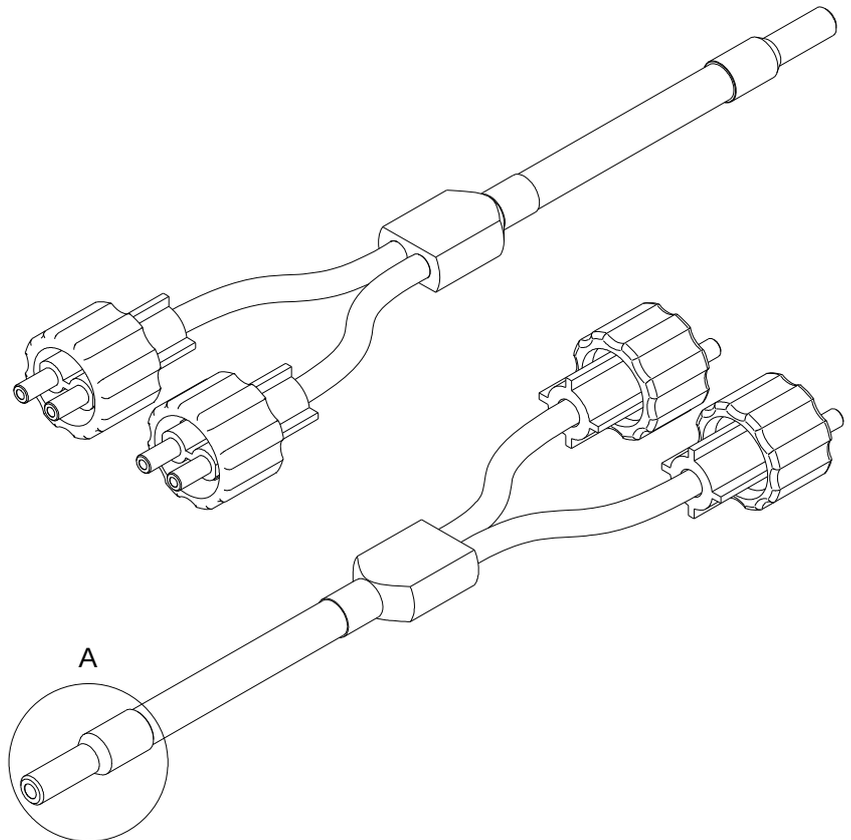
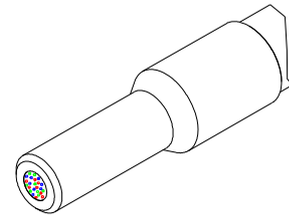
BICONE-Lichtleiter

R-S-A3.0-(3.0)-1200-Y-67°-(1P+1BP)/2P

Detail B



Detail A



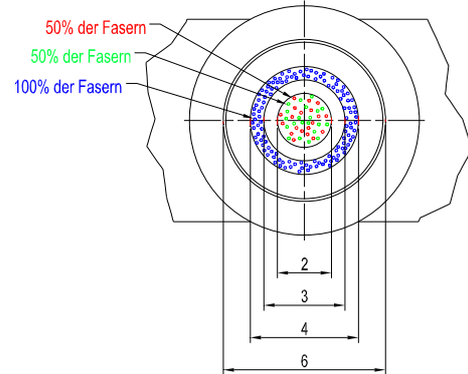
Alle Abmessungen in mm

BICONE-Lichtleiter

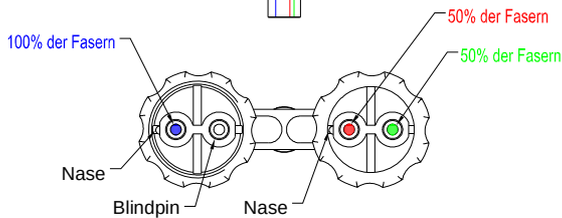
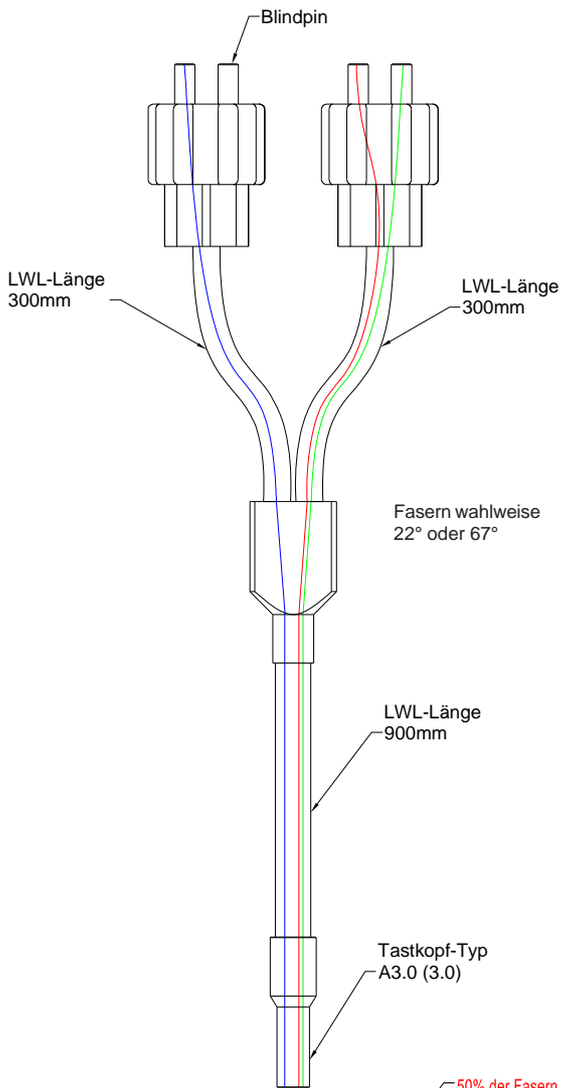
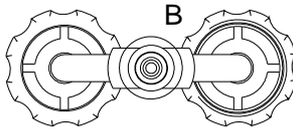
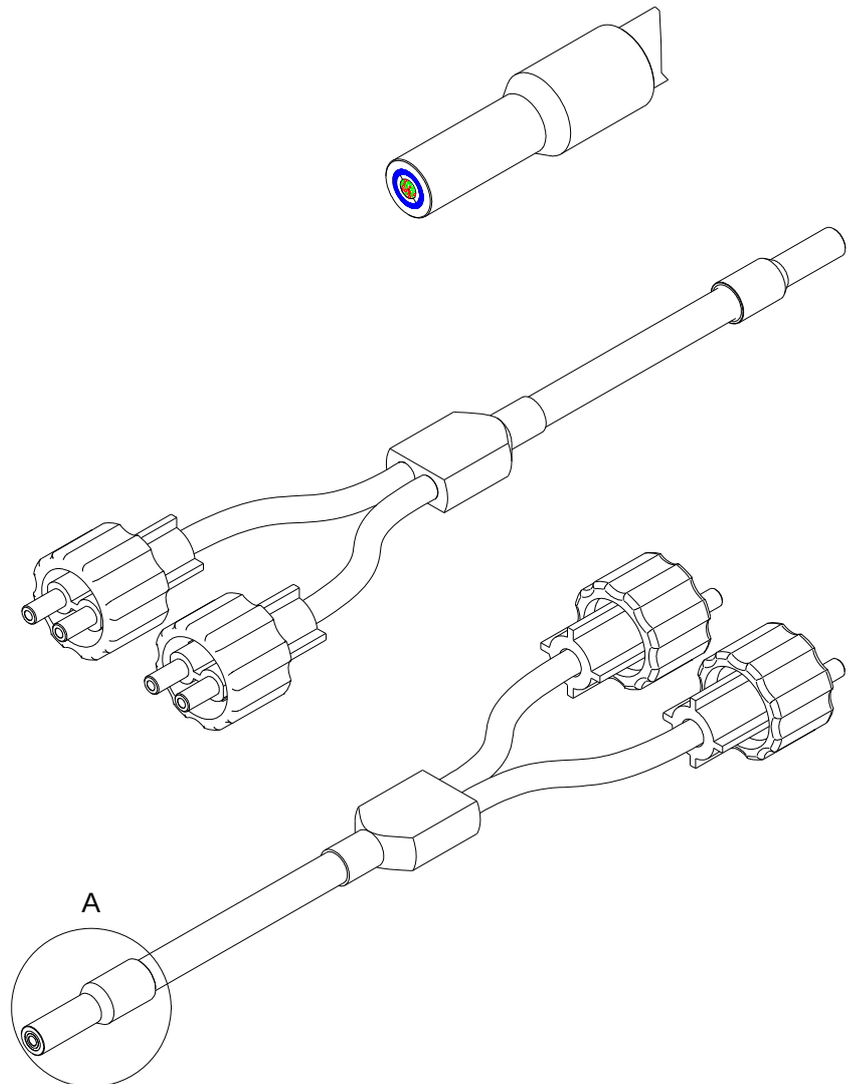
R-S-A3.0-(d2/d4)-1200-Y-22°-(1P+1BP)/2P

R-S-A3.0-(d2/d4)-1200-Y-67°-(1P+1BP)/2P

Detail B



Detail A



Alle Abmessungen in mm

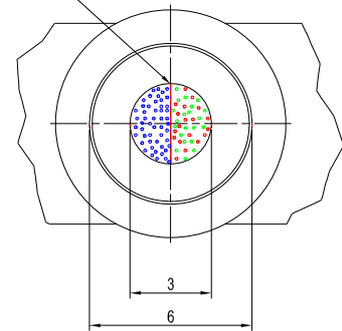
BICONE-Lichtleiter

R-S-A3.0-(2xd3/2)-1200-Y-22°-(1P+1BP)/2P

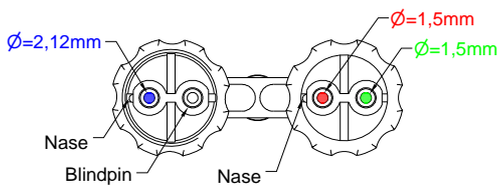
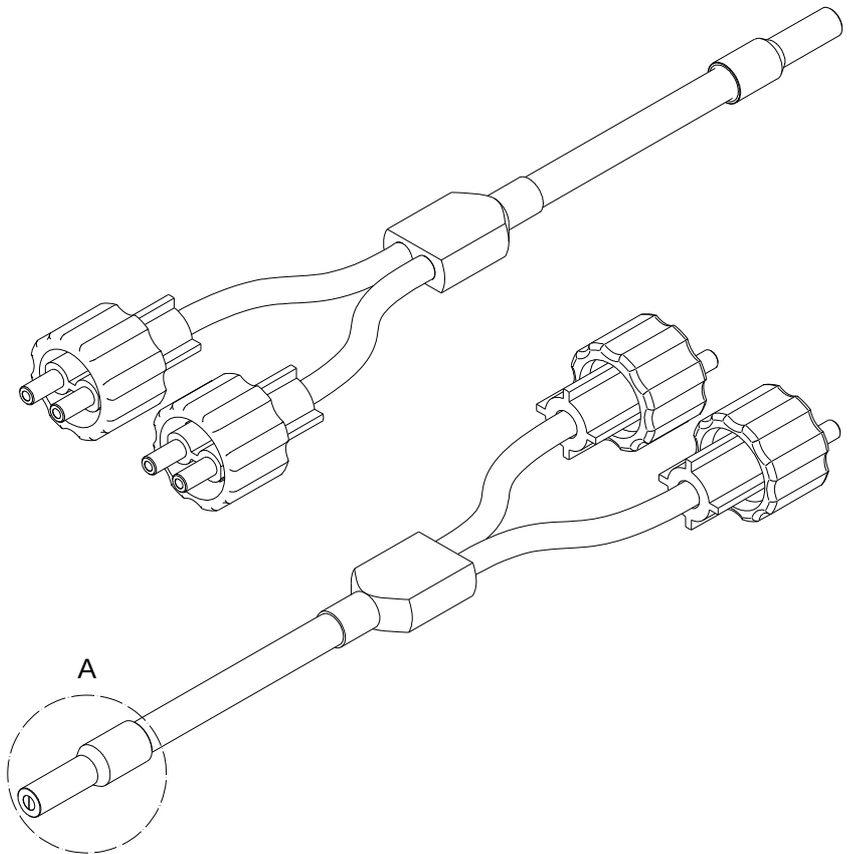
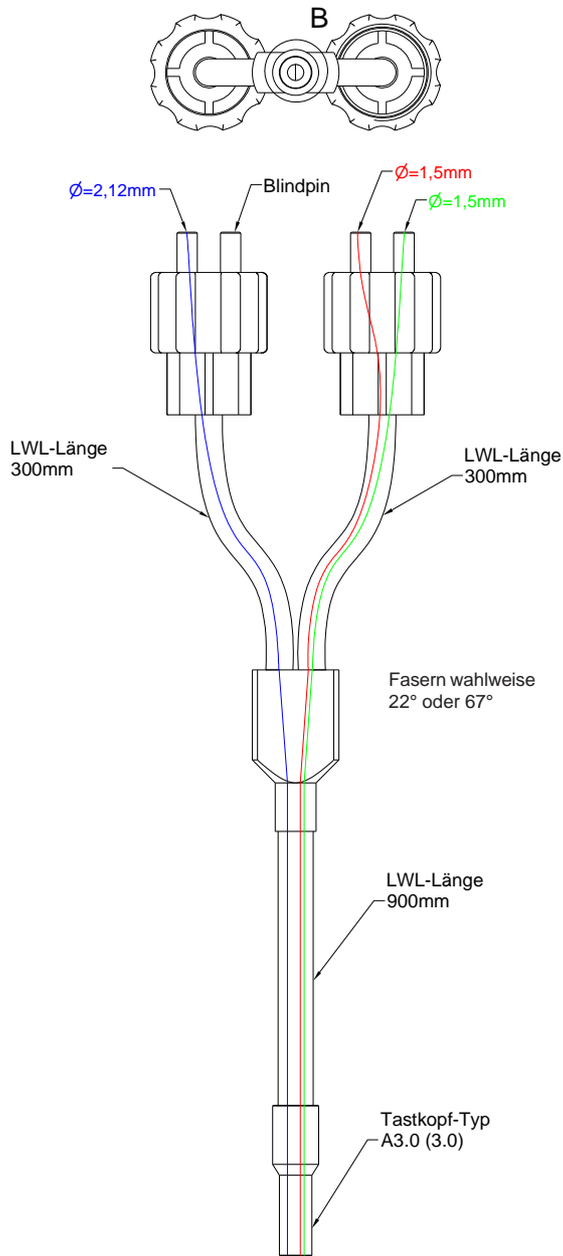
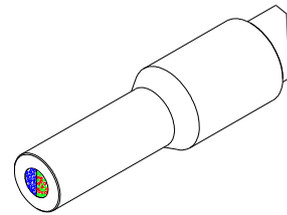
R-S-A3.0-(2xd3/2)-1200-Y-67°-(1P+1BP)/2P

Keine Trennschicht dazwischen,
Lichtleiter sind aber in zwei Bereiche unterteilt!

Detail B



Detail A



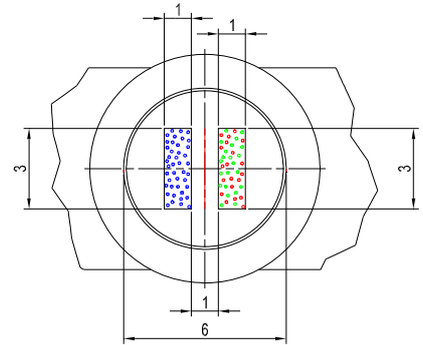
Alle Abmessungen in mm

BICONE-Lichtleiter

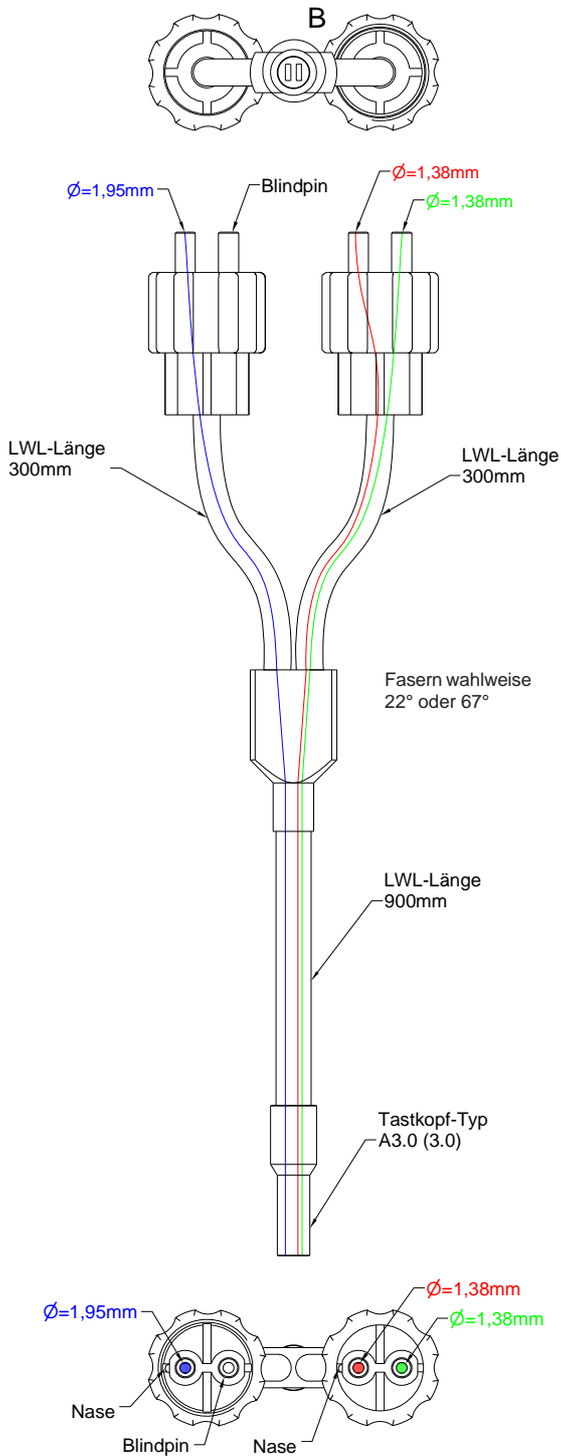
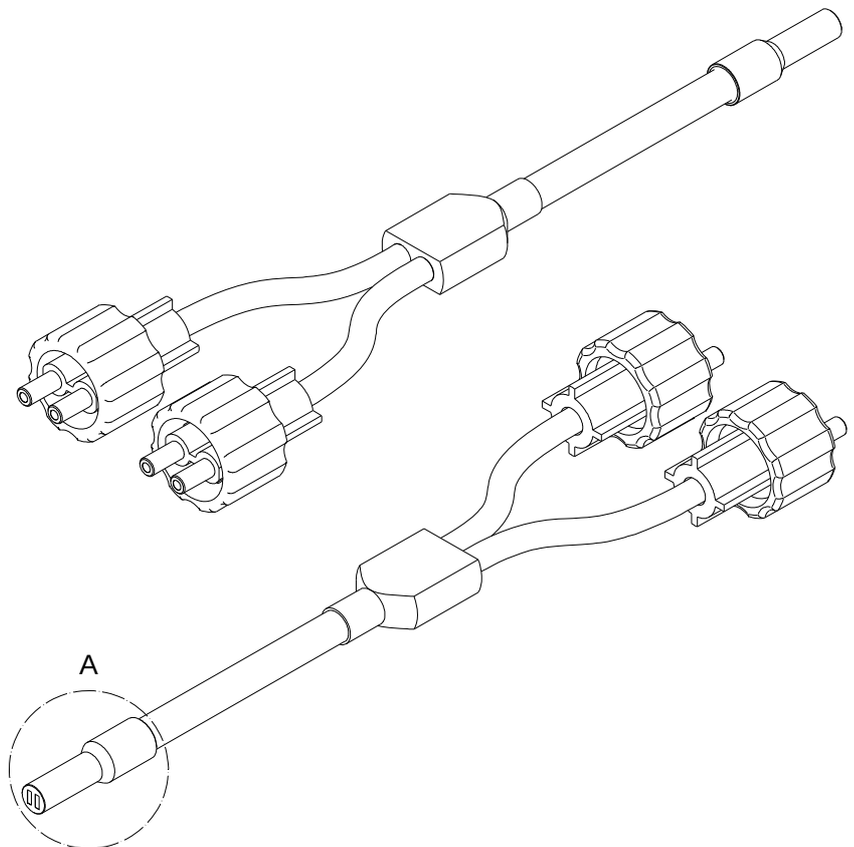
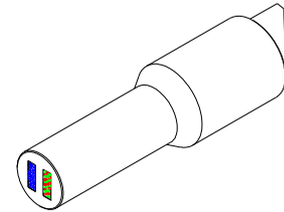
R-S-A3.0-2x(3x1)-1200-Y-22°-(1P+1BP)/2P

R-S-A3.0-2x(3x1)-1200-Y-67°-(1P+1BP)/2P

Detail B



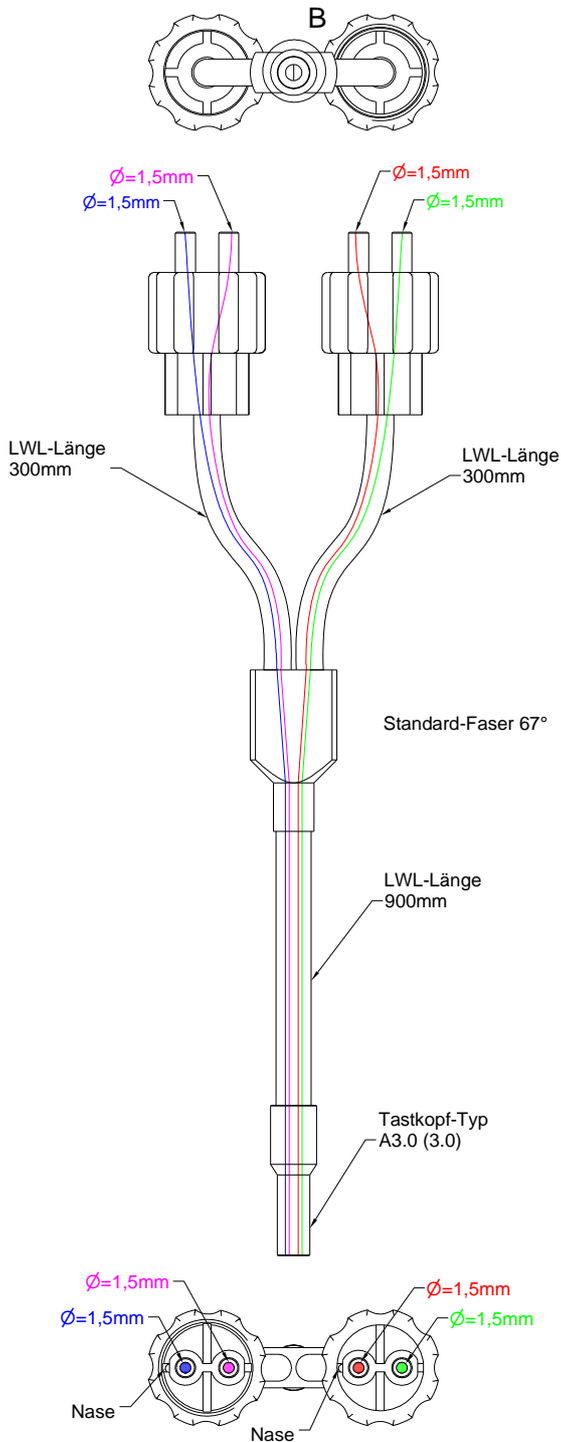
Detail A



Alle Abmessungen in mm

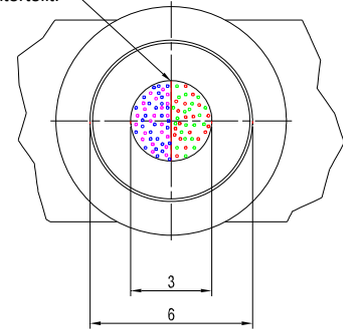
Spezial-Lichtleiter

R-S-A3.0-(2xd3/2)-1200-Y-67°-2P/2P
(Bicone-ähnlicher Lichtleiter)

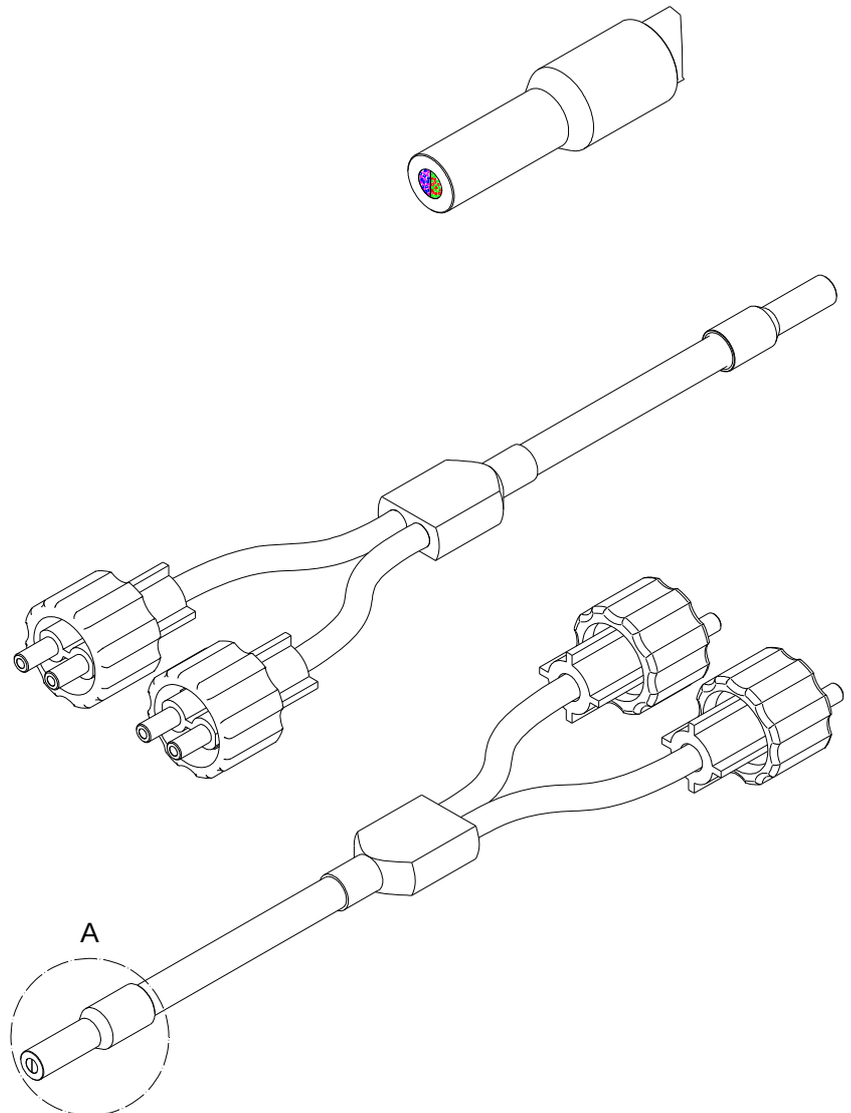


Keine Trennschicht dazwischen,
Lichtleiter sind aber in zwei Bereiche unterteilt!

Detail B



Detail A

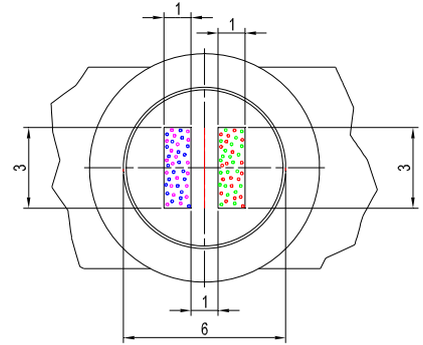


Alle Abmessungen in mm

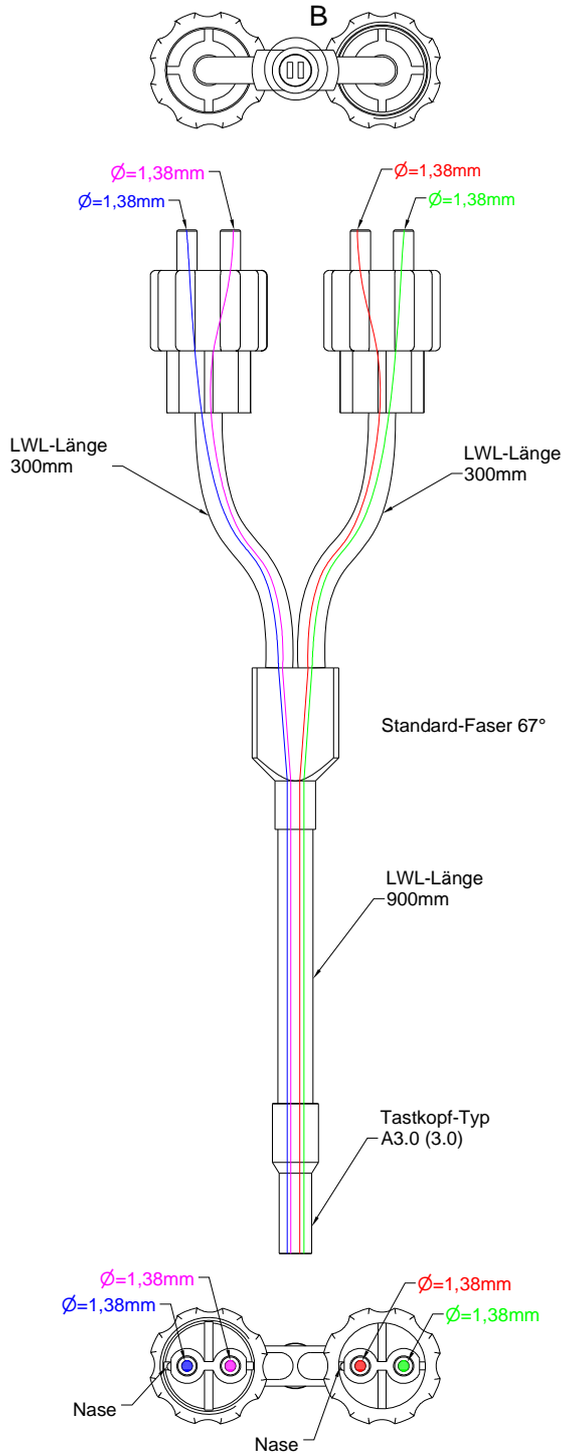
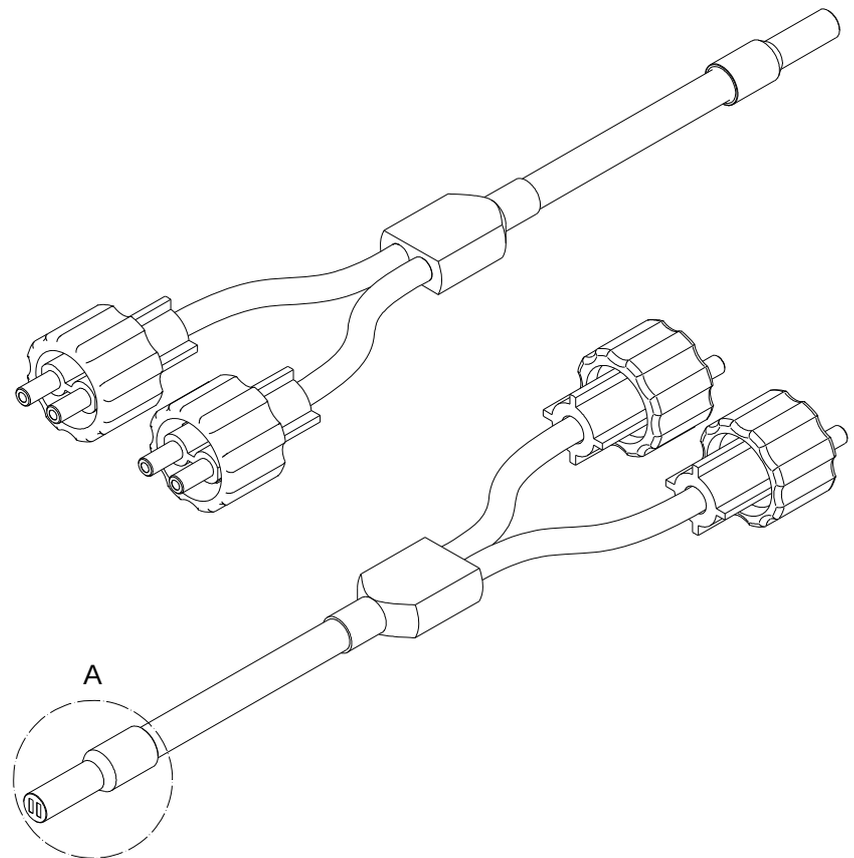
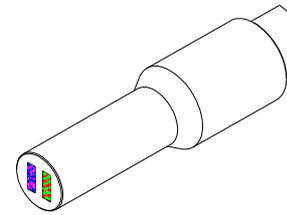
Spezial-Lichtleiter

R-S-A3.0-2x(3x1)-1200-Y-67°-2P/2P
(Bicone-ähnlicher Lichtleiter)

Detail B



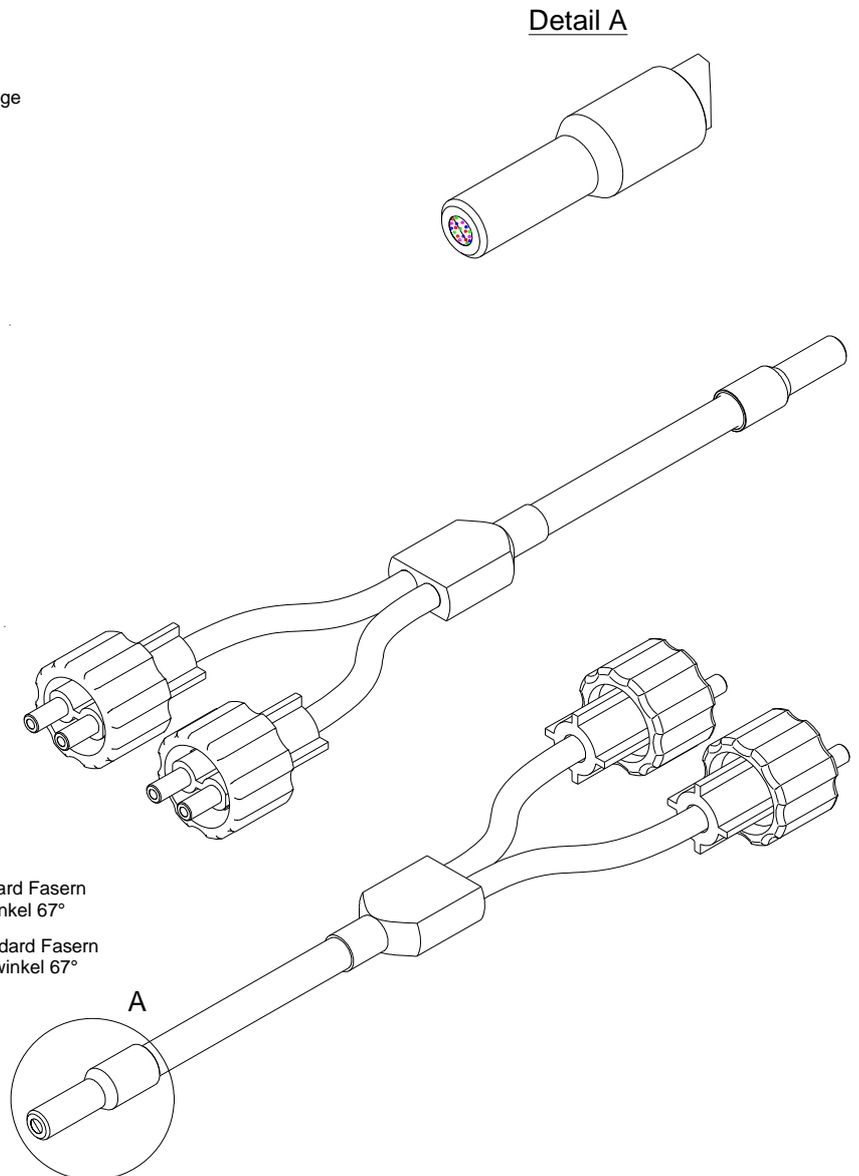
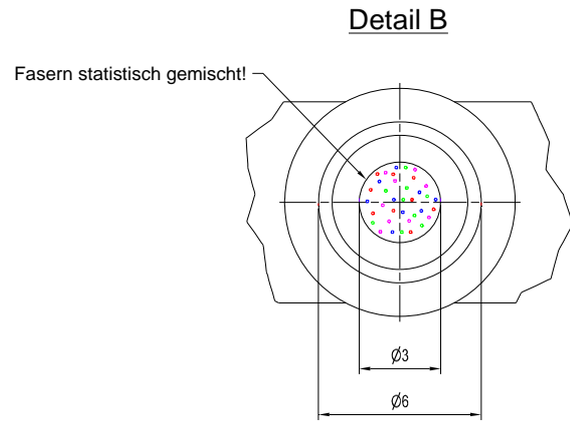
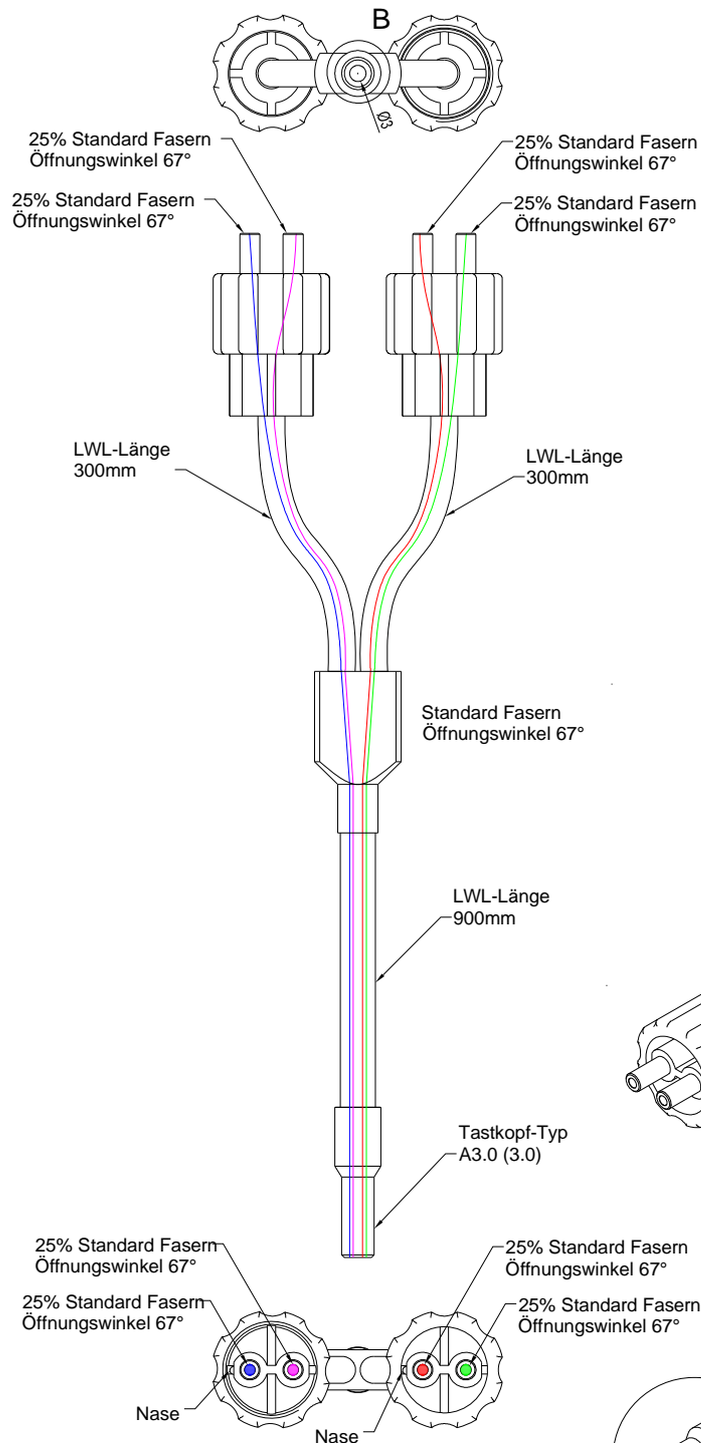
Detail A



Alle Abmessungen in mm

Spezial-Lichtleiter

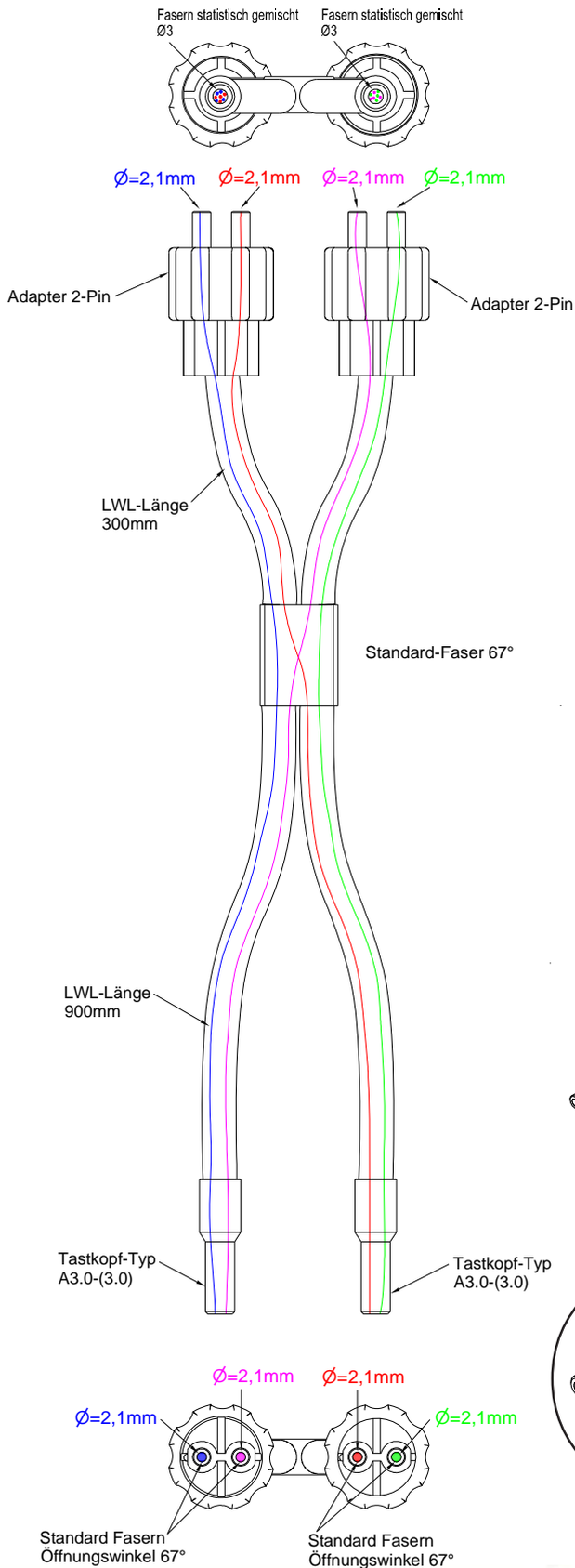
R-S-A3.0-(3.0)-1200-Y-67°-2P/2P
(Bicone-ähnlicher Lichtleiter)



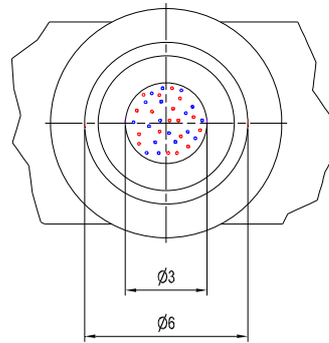
Alle Abmessungen in mm

Spezial-Lichtleiter

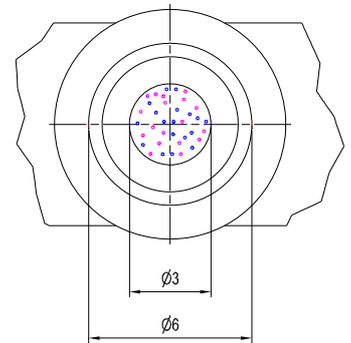
D-S-A3.0-(3.0)-1200-Y-67°-2P/2P
(Bicone-ähnlicher Lichtleiter)



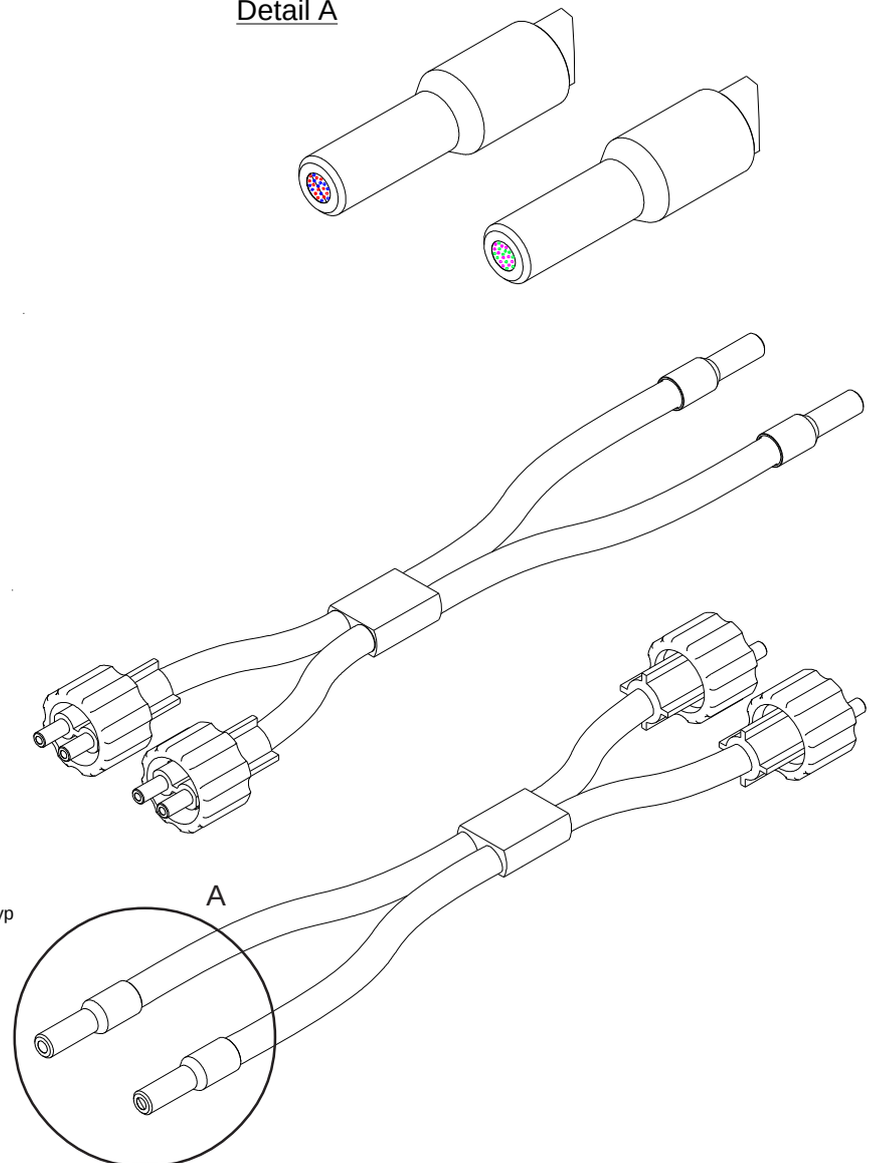
Detail



Detail



Detail A



Alle Abmessungen in mm



Aufsatzoptiken

Übersicht: Aufsatzoptiken für Standard-Lichtleiter





Aufsatzoptiken

Aufsatzoptiken für Reflexlicht- oder Durchlicht-Lichtleiter:

Bezeichnung:	geeignet für Lichtleiter-Typ: (R, T = Reflexlicht, D= Durchlicht)	Merkmale:
KL-1-A2.0 (2 Stk. benötigt)	D-S-A2.0-(2.5)-...-67° oder 22°	Sender-/Empfängerabstand typ. 50 mm ... 200 mm
KL-2-A2.0	R-S-A2.0-(2.5)-...-67° oder 22°	Sender-/Empfängerabstand max. 300 mm, Strahldivergenz ± 7,5°
KL-2-A2.0 (2 Stk. benötigt)	D-S-A2.0-(2.5)-...-67° oder 22°	Sender-/Empfängerabstand max. 300 mm, Strahldivergenz ± 7,5°
KL-3-A2.0	R-S-A2.0-(2.5)-...-67° oder 22°	Arbeitsabstand typ. 10 mm ... 20 mm
KL-D-3/30-R/D-A2.0	R/D-S-A2.0-(2.5)-1200-67° <i>Sonderversion*</i>	Arbeitsabstand typ. 30 mm
KL-4-A1.1	R-S-A1.1-(0.6)-...-67° oder 22°	Arbeitsabstand typ. 10 mm ... 15 mm
KL-4-A1.1	R-S-A1.1-(1.1)-...-67° oder 22°	Arbeitsabstand typ. 10 mm ... 15 mm
KL-4-A1.1	R-S-A1.1-(1.5)-...-67° oder 22°	Arbeitsabstand typ. 10 mm ... 15 mm
KL-5-R1.1	R-S-R1.1-(3x0.5)-...-67° oder 22°	Arbeitsabstand typ. 8 mm ... 20 mm
KL-8-R2.1	R-S-R2.1-(6x1)-...-67° oder 22°	Arbeitsabstand typ. 8 mm ... 25 mm
KL-8-N-R2.1	R-S-R2.1-(6x1)-...-67° oder 22°	Arbeitsabstand typ. 8 mm ... 25 mm <i>mit Führungsnut (Einstellhilfe)</i>
KL-8/90°-R2.1	R-S-R2.1-(6x1)-...-67° oder 22°	Arbeitsabstand typ. 8 mm ... 25 mm
KL-9-A3.0	R-S-A3.0-(3.0)-...-67° oder 22°	Arbeitsabstand typ. 8 mm ... 25 mm
KL-90-A2.0 (2 Stk. benötigt)	D-S-A2.0-(2.5)-...-67° oder 22°	Arbeitsabstand typ. 20 mm ... 100 mm <i>Prismenoptik</i>
KL-52-XL-A3.0	R-S-A3.0-(3.0)-...-67°	Optikdurchmesser 52 mm
KL-M8-A1.1	R-S-A1.1-(1.5)-...-67°	Arbeitsabstand typ. 8 mm ... 20 mm
KL-M12-A1.1	R-S-A1.1-(1.5)-...-67°	Arbeitsabstand typ. 8 mm ... 40 mm
KL-M12-A2.0	R-S-A2.0-(2.5)-...-67°	Arbeitsabstand typ. 8 mm ... 40 mm
KL-M12-A3.0	R-S-A3.0-(3.0)-...-67°	Arbeitsabstand typ. 8 mm ... 40 mm
KL-M12-R1.1	R-S-R1.1-(3x0.5)-...-67°	Arbeitsabstand typ. 8 mm ... 40 mm
KL-M12-XL-A1.1	R-S-A1.1-(1.5)-...-67°	Arbeitsabstand typ. 10 mm ... 100 mm
KL-M12-XL-A2.0	R-S-A2.0-(2.5)-...-67°	Arbeitsabstand typ. 10 mm ... 100 mm
KL-M12/90°-XL-A2.0	R-S-A2.0-(2.5)-...-67°	Arbeitsabstand typ. 10 mm ... 100 mm
KL-M12-XL-R1.1	R-S-R1.1-(3x0.5)-...-67°	Arbeitsabstand typ. 10 mm ... 100 mm
KL-M18-A1.1	R-S-A1.1-(1.5)-...-67°	Arbeitsabstand typ. 20 mm ... 60 mm
KL-M18-A2.0	R-S-A2.0-(2.5)-...-67°	Arbeitsabstand typ. 20 mm ... 60 mm
KL-M18-A3.0	R-S-A3.0-(3.0)-...-67°	Arbeitsabstand typ. 20 mm ... 60 mm
KL-M18-M5.0	T-S-M5.0-(5.0)-...-67° <i>Sonderversion*</i>	Arbeitsabstand typ. 20 mm ... 60 mm
KL-M18-M6.0	T-S-M6.0-(6.0)-...-67° <i>Sonderversion*</i>	Arbeitsabstand typ. 20 mm ... 60 mm
KL-M18-M8.0	T-S-M8.0-(8.0)-...-67° <i>Sonderversion*</i>	Arbeitsabstand typ. 20 mm ... 60 mm
KL-M18-R1.1	R-S-R1.1-(3x0.5)-...-67°	Arbeitsabstand typ. 20 mm ... 60 mm
KL-M18-R2.1	R-S-R2.1-(6x1)-...-67°	Arbeitsabstand typ. 20 mm ... 60 mm
KL-M18-XL-A1.1	R-S-A1.1-(1.5)-...-67°	Arbeitsabstand typ. 10 mm ... 200 mm
KL-M18-XL-A2.0	R-S-A2.0-(2.5)-...-67°	Arbeitsabstand typ. 10 mm ... 200 mm
KL-M18-XL-A3.0	R-S-A3.0-(3.0)-...-67°	Arbeitsabstand typ. 10 mm ... 200 mm
KL-M18-XL-M5.0	T-S-M5.0-(5.0)-...-67° <i>Sonderversion*</i>	Arbeitsabstand typ. 10 mm ... 200 mm
KL-M18-XL-M6.0	T-S-M6.0-(6.0)-...-67° <i>Sonderversion*</i>	Arbeitsabstand typ. 10 mm ... 200 mm
KL-M18-XL-M8.0	T-S-M8.0-(8.0)-...-67° <i>Sonderversion*</i>	Arbeitsabstand typ. 10 mm ... 200 mm
KL-M18-XL-R1.1	R-S-R1.1-(3x0.5)-...-67°	Arbeitsabstand typ. 10 mm ... 200 mm
KL-M18-XL-R2.1	R-S-R2.1-(6x1)-...-67°	Arbeitsabstand typ. 10 mm ... 200 mm
KL-M18-XL--0°/(17°-60°)-30-M5.0	2x T-S-M5.0-(5.0)-...-67° <i>Sonderversion*</i>	Winkel der beiden Lichtleiter verstellbar von 17° bis 60°

**Sonderversion:*

Ausführung abweichend von der Standard-Bauform (z.B. kein Standard-Adapter) und daher nur für bestimmte Sensoren bzw. Anwendungen geeignet



Aufsatzoptiken

Aufsatzoptiken für Reflexlicht- oder Durchlicht-Lichtleiter:

Bezeichnung:	geeignet für Lichtleiter Typ: (R, T = Reflexlicht, D= Durchlicht)	Merkmale:
KL-M34-A1.1	R-S-A1.1-(1.5)-...-67°	Arbeitsabstand typ. 100 mm ... 250 mm
KL-M34-A2.0	R-S-A2.0-(2.5)-...-67°	Arbeitsabstand typ. 100 mm ... 250 mm
KL-M34-A3.0	R-S-A3.0-(3.0)-...-67°	Arbeitsabstand typ. 100 mm ... 250 mm
KL-M34-M5.0	T-S-M5.0-(5.0)-...-67° <i>Sonderversion*</i>	Arbeitsabstand typ. 100 mm ... 250 mm
KL-M34-M6.0	T-S-M6.0-(6.0)-...-67° <i>Sonderversion*</i>	Arbeitsabstand typ. 100 mm ... 250 mm
KL-M34-M8.0	T-S-M8.0-(8.0)-...-67° <i>Sonderversion*</i>	Arbeitsabstand typ. 100 mm ... 250 mm
KL-M34-R1.1	R-S-R1.1-(3x0.5)-...-67°	Arbeitsabstand typ. 100 mm ... 250 mm
KL-M34-R2.1	R-S-R2.1-(6x1)-...-67°	Arbeitsabstand typ. 100 mm ... 250 mm
KL-M34-XL-A1.1	R-S-A1.1-(1.5)-...-67°	Arbeitsabstand typ. 50 mm ... 400 mm
KL-M34-XL-A2.0	R-S-A2.0-(2.5)-...-67°	Arbeitsabstand typ. 50 mm ... 400 mm
KL-M34-XL-A3.0	R-S-A3.0-(3.0)-...-67°	Arbeitsabstand typ. 50 mm ... 400 mm
KL-M34-XL-M5.0	T-S-M5.0-(5.0)-...-67° <i>Sonderversion*</i>	Arbeitsabstand typ. 50 mm ... 400 mm
KL-M34-XL-M6.0	T-S-M6.0-(6.0)-...-67° <i>Sonderversion*</i>	Arbeitsabstand typ. 50 mm ... 400 mm
KL-M34-XL-M8.0	T-S-M8.0-(8.0)-...-67° <i>Sonderversion*</i>	Arbeitsabstand typ. 50 mm ... 400 mm
KL-M34-XL-(M25x1.5)-M8.0	T-S-M8.0-(8.0)-...-67° <i>Sonderversion*</i>	wie vor, mit Kabelverschraubung M25x1.5
KL-M34-XL-R1.1	R-S-R1.1-(3x0.5)-...-67°	Arbeitsabstand typ. 50 mm ... 400 mm
KL-M34-XL-R2.1	R-S-R2.1-(6x1)-...-67°	Arbeitsabstand typ. 50 mm ... 400 mm
KL-M34/62-A1.1	R-S-A1.1-(1.5)-...-67°	Arbeitsabstand typ. 80 mm ... 200 mm
KL-M34/62-A2.0	R-S-A2.0-(2.5)-...-67°	Arbeitsabstand typ. 80 mm ... 200 mm
KL-M34/62-A3.0	R-S-A3.0-(3.0)-...-67°	Arbeitsabstand typ. 80 mm ... 200 mm
KL-M34/62-R1.1	R-S-R1.1-(3x0.5)-...-67°	Arbeitsabstand typ. 80 mm ... 200 mm
KL-M34/62-R2.1	R-S-R2.1-(6x1)-...-67°	Arbeitsabstand typ. 80 mm ... 200 mm
KL-D-0°/2.5°-300-A2.0	D-S-A2.0-(2.5)-...-67°	Arbeitsabstand typ. 100 mm ... 500 mm
KL-D-0°/40°-9-A2.0	D-S-A2.0-(2.5)-...-67°	(noch zu ergänzen)
KL-D-0°/42°-9-A2.0	D-S-A2.0-(2.5)-...-67°	(noch zu ergänzen)
KL-D-0°/45°-30-A2.0	D-S-A2.0-(2.5)-...-67°	(noch zu ergänzen)
KL-D-0°/45°-30-A3.0	D-S-A3.0-(3.0)-...-67°	(noch zu ergänzen)
KL-D-5°-85-POL-A2.0	D-S-A2.0-(2.5)-...-67°	(noch zu ergänzen)
KL-D-5°-85-POL-A3.0	D-S-A3.0-(3.0)-...-67°	(noch zu ergänzen)
KL-D-6°-200-A2.0	D-S-A2.0-(2.5)-...-67°	Arbeitsabstand typ. 100 mm ... 230 mm
KL-D-14°-84-A2.0	D-S-A2.0-(2.5)-...-67°	Arbeitsabstand typ. 60 mm ... 120 mm
KL-D-14°-84-A2.0-T400	D-S-A2.0-(2.5)-1200-67°-T400	Arbeitsabstand typ. 60 mm ... 120 mm <i>temperaturbest. bis 400°C</i>
KL-D-17°-49-A2.0	D-S-A2.0-(2.5)-...-67°	Arbeitsabstand typ. 30 mm ... 80 mm
KL-D-20°-31-A2.0	D-S-A2.0-(2.5)-...-67°	Arbeitsabstand typ. 10 mm ... 50 mm
KL-D-28°-26-A2.0	D-S-A2.0-(2.5)-...-67°	Arbeitsabstand typ. 20 mm ... 50 mm
KL-D-28°-26-KG2-A2.0	D-S-A2.0-(2.5)-...-67°	Arbeitsabstand typ. 20 mm ... 50 mm
KL-D-30°-23-A2.0	D-S-A2.0-(2.5)-...-67°	Arbeitsabstand typ. 20 mm ... 30 mm
KL-D-30°-23-KG2-A2.0	D-S-A2.0-(2.5)-...-67°	Arbeitsabstand typ. 20 mm ... 30 mm
KL-D-40°-13-A2.0	D-S-A2.0-(2.5)-...-67°	Arbeitsabstand typ. 15 mm ... 25 mm
KL-D-40°-23-5/DIF-A2.0	D-S-A2.0-(2.5)-...-67°	(noch zu ergänzen)
KL-D-40°-23-5/DIF-A3.0	D-S-A3.0-(3.0)-...-67°	(noch zu ergänzen)
KL-D-45°-14-A2.0	D-S-A2.0-(2.5)-...-67°	(noch zu ergänzen)
KL-D-M12-0°/30°-9-A2.0	D-S-A2.0-(2.5)-...-67°	(noch zu ergänzen)
KL-D-M12-0°/30°-9-A3.0	D-S-A3.0-(3.0)-...-67°	(noch zu ergänzen)
KL-D-M12-XL-0°/30°-30-A2.0	D-S-A2.0-30°/30-A2.0 <i>Sonderversion*</i>	Arbeitsabstand typ. 10 mm ... 100 mm

*Sonderversion:

Ausführung abweichend von der Standard-Bauform (z.B. kein Standard-Adapter) und daher nur für bestimmte Sensoren bzw. Anwendungen geeignet



Lichtleiter-Halterungen

Befestigungswinkel (Halterungen) für Durchlicht-Lichtleiter mit Tastkopf Typ „A2.0“, „A3.0“ oder „R2.1“:

Bezeichnung:	geeignet für Lichtleiter Typ: (D= Durchlicht)	Merkmale:
C-MOUNT-A2.0-180°-22/50	D-S-A2.0-(2.5)-...-67°	Sender-/Empfänger-Messabstand 22 mm, Gabelweite/-tiefe: 50/50 mm
C-MOUNT-A2.0-180°-60/50	D-S-A2.0-(2.5)-...-67°	Sender-/Empfänger-Messabstand 22 mm, Gabelweite/-tiefe: 60/50 mm
C-MOUNT-A2.0-180°-100/50	D-S-A2.0-(2.5)-...-67°	Sender-/Empfänger-Messabstand 100 mm, Gabelweite/-tiefe: 100/50 mm
C-MOUNT-A3.0-180°-16/50	D-S-A3.0-(3.0)-...-67°	Sender-/Empfänger-Messabstand 16 mm, Gabelweite/-tiefe: 50/50 mm
C-MOUNT-A3.0-180°-60/50	D-S-A3.0-(3.0)-...-67°	Sender-/Empfänger-Messabstand 60 mm, Gabelweite/-tiefe: 94/50 mm
C-MOUNT-A3.0-180°-100/50	D-S-A3.0-(3.0)-...-67°	Sender-/Empfänger-Messabstand 100 mm, Gabelweite/-tiefe: 100/50 mm
MOUNT-A2.0-170°-5	D-S-A2.0-(2.5)-...-67°	Auftreffwinkel 85° zur Vertikalen in Abstand von 5 mm zum Objekt, Glanzkontrolle von extrem rauhen Oberflächen
MOUNT-A3.0-170°-5	D-S-A3.0-(3.0)-...-67°	Auftreffwinkel 85° zur Vertikalen in Abstand von 5 mm zum Objekt, Glanzkontrolle von extrem rauhen Oberflächen
MOUNT-A2.0-150°-10	D-S-A2.0-(2.5)-...-67°	Auftreffwinkel 75° zur Vertikalen in Abstand von 10 mm zum Objekt, Glanzkontrolle von rauhen Oberflächen
MOUNT-A3.0-150°-10	D-S-A3.0-(3.0)-...-67°	Auftreffwinkel 75° zur Vertikalen in Abstand von 10 mm zum Objekt, Glanzkontrolle von rauhen Oberflächen
MOUNT-A2.0-120°-12	D-S-A2.0-(2.5)-...-67°	Auftreffwinkel 60° zur Vertikalen in Abstand von 12 mm zum Objekt, Glanzkontrolle von matten bis leicht glänzenden Oberflächen
MOUNT-A3.0-120°-12	D-S-A3.0-(3.0)-...-67°	Auftreffwinkel 60° zur Vertikalen in Abstand von 12 mm zum Objekt, Glanzkontrolle von matten bis leicht glänzenden Oberflächen
MOUNT-R1.1-120°-12	D-S-R1.1-(3x0.5)-...-67°	Auftreffwinkel 60° zur Vertikalen in Abstand von 12 mm zum Objekt, Glanzkontrolle von matten bis leicht glänzenden Oberflächen
MOUNT-R2.1-120°-12	D-S-R2.1-(6x1)-...-67°	Auftreffwinkel 60° zur Vertikalen in Abstand von 12 mm zum Objekt, Glanzkontrolle von matten bis leicht glänzenden Oberflächen
MOUNT-A2.0-90°-15	D-S-A2.0-(2.5)-...-67°	Auftreffwinkel 45° zur Vertikalen in Abstand von 15 mm zum Objekt, Glanzkontrolle von matten bis glänzenden Oberflächen
MOUNT-A3.0-90°-15	D-S-A3.0-(3.0)-...-67°	Auftreffwinkel 45° zur Vertikalen in Abstand von 15 mm zum Objekt, Glanzkontrolle von matten bis glänzenden Oberflächen
MOUNT-A2.0-40°-20	D-S-A2.0-(2.5)-...-67°	Auftreffwinkel 20° zur Vertikalen in Abstand von 20 mm zum Objekt, Glanzkontrolle von stark glänzenden Oberflächen
MOUNT-A3.0-40°-20	D-S-A3.0-(3.0)-...-67°	Auftreffwinkel 20° zur Vertikalen in Abstand von 20 mm zum Objekt, Glanzkontrolle von stark glänzenden Oberflächen

C-MOUNT-A2.0-180°-.../50
+ D-S-A2.0-(2.5)-...-67°



C-MOUNT-A3.0-180°-.../50
+ D-S-A3.0-(3.0)-...-67°



MOUNT-A2.0-170°-5
+ D-S-A2.0-(2.5)-...-67°



MOUNT-A2.0-150°-10
+ D-S-A2.0-(2.5)-...-67°



MOUNT-A2.0-120°-12
+ D-S-A2.0-(2.5)-...-67°



MOUNT-A2.0-90°-15
+ D-S-A2.0-(2.5)-...-67°



MOUNT-A2.0-40°-20
+ D-S-A2.0-(2.5)-...-67°





Lichtleiter-Halterungen

Befestigungswinkel (Halterungen) für Durchlicht-Lichtleiter mit Tastkopf Typ „Q...“ (Querschnittswandler):

Bezeichnung:	geeignet für Lichtleiter Typ: (D= Durchlicht)	Merkmale:
C-MOUNT-Q1-180°-50/50	D-S-Q1-(5x0.5)-...-67°	Breite Messbereich: 5 mm, Sender/Empfänger-Abstand: 50 mm, Abstand Beginn Messbereich innen bis innere Gehäusekante: 50 mm
C-MOUNT-Q2-180°-50/50	D-S-Q2-(10x0.3)-...-67°	Breite Messbereich: 10 mm, Sender/Empfänger-Abstand: 50 mm, Abstand Beginn Messbereich innen bis innere Gehäusekante: 50 mm
C-MOUNT-Q3-180°-50/50	D-S-Q3-(18x0.3)-...-67°	Breite Messbereich: 18 mm, Sender/Empfänger-Abstand: 50 mm, Abstand Beginn Messbereich innen bis innere Gehäusekante: 50 mm
C-MOUNT-Q4-180°-50/50	D-S-Q4-(28x0.2)-...-67°	Breite Messbereich: 28 mm, Sender/Empfänger-Abstand: 50 mm, Abstand Beginn Messbereich innen bis innere Gehäusekante: 50 mm
C-MOUNT-Q5-180°-50/50	D-S-Q5-(38x0.15)-...-67°	Breite Messbereich: 38 mm, Sender/Empfänger-Abstand: 50 mm, Abstand Beginn Messbereich innen bis innere Gehäusekante: 50 mm
C-MOUNT-Q6-180°-50/50	D-S-Q6-(48x0.15)-...-67°	Breite Messbereich: 48 mm, Sender/Empfänger-Abstand: 50 mm, Abstand Beginn Messbereich innen bis innere Gehäusekante: 50 mm


 C-MOUNT-Q1-180°-50/50
+ D-S-Q1-(5x0.5)-...-67°

 C-MOUNT-Q2-180°-50/50
+ D-S-Q2-(10x0.3)-...-67°

 C-MOUNT-Q3-180°-50/50
+ D-S-Q3-(18x0.3)-...-67°

 C-MOUNT-Q4-180°-50/50
+ D-S-Q4-(28x0.2)-...-67°

 C-MOUNT-Q5-180°-50/50
+ D-S-Q5-(38x0.15)-...-67°

 C-MOUNT-Q6-180°-50/50
+ D-S-Q6-(48x0.15)-...-67°

Befestigungswinkel (Halterungen) für BICONE-Lichtleiter oder Spezial-Lichtleiter mit Tastkopf Typ „A3.0“

Bezeichnung:	geeignet für Lichtleiter Typ: (BICONE oder Spezial-Lichtleiter)	Merkmale:
MOUNT-A3.0/A3.0-0°/0°-9	R-S-A3.0-(3.0)-1200-Y-67°-(1P+1BP)/2P R-S-A3.0-(d2/d4)-1200-Y-22°-(1P+1BP)/2P R-S-A3.0-(d2/d4)-1200-Y-67°-(1P+1BP)/2P R-S-A3.0-(2xd3/2)-1200-Y-22°-(1P+1BP)/2P R-S-A3.0-(2xd3/2)-1200-Y-67°-(1P+1BP)/2P R-S-A3.0-2x(3x1)-1200-Y-22°-(1P+1BP)/2P R-S-A3.0-2x(3x1)-1200-Y-67°-(1P+1BP)/2P R-S-A3.0-(2xd3/2)-1200-Y-67°-2P/2P R-S-A3.0-2x(3x1)-1200-Y-67°-2P/2P R-S-A3.0-(3.0)-1200-Y-67°-2P/2P D-S-A3.0-(3.0)-1200-Y-67°-2P/2P	Parallele Ausrichtung der beiden Lichtleiter, Abstand der Lichtleiter-Faserbündel (Zentren) zueinander = 9 mm

