

IOL-3100-FV

Art.-Nr.: 0 3100 23XX-IR-FV



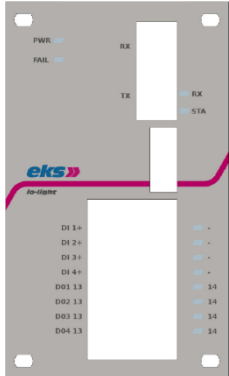
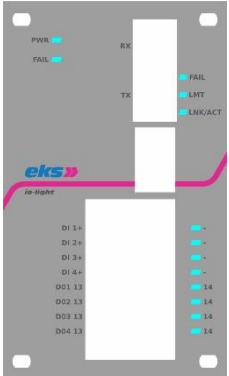
Abbildung ähnlich / Picture similar

eks Engel FOS GmbH & Co. KG
Schützenstraße 2-4
57482 Wenden-Hillmicke
Germany

Tel: +49 (0) 2762 9313-600
Fax: +49 (0) 2762 9313-7906
E-Mail: info@eks-engel.de
Internet: www.eks-engel.de

	Bedienungsanleitung Manual	MAN_IOL-3100-FV
		Version: 2026-07-29
		Freigabe: UA
		Seite 2 von 8

BEZEICHNUNGEN / LABELLING

Bisherige Versionen / Former versions	Aktuelle Versionen/ Current versions
	

Frontschild / Front panel

PWR	PWR
FAIL	FAIL
RX	FAIL
STATUS / STA	LMT
	LNK/ACT
DI1 + – DI4 +	DI1 + – DI4 +
-	-
DO1 13 – DO4 13	DO1 13 – DO4 13
DO1 14 – DO4 14	DO1 14 – DO4 14

Spannungsversorgung / Power supply

PWR1	PWR1
PWR2	PWR2
Earth	Earth
GND	GND

Fehlerrelais / Fault relay

K1	K1
K2	K2
K3	K3
K4	K4

INHALT / CONTENT

BEZEICHNUNGEN / LABELLING.....	2
ALLGEMEINE HINWEISE / GENERAL INFORMATION.....	4
CE-KONFORMITÄT / CE CONFORMITY	4
ENTSORGUNGSHINWEIS / DISPOSAL NOTES.....	4
SYSTEMBESCHREIBUNG / SYSTEM DESCRIPTION.....	5
STATUS-LEDS / STATUS-LEDS	5
DIP-SCHALTER / DIP-SWITCH.....	5
FEHLERRELAIS / FAULT RELAY	5
ABMESSUNGEN / DIMENSIONS.....	5
ANSCHLUSSHINWEISE / HARDWARE INSTALLATION	6
TYPENAUSWAHL UND TECHNISCHE DATEN / TYPE SELECTION AND TECHNICAL DATA.....	7
ZUBEHÖR / ACCESSORIES.....	8

ALLGEMEINE HINWEISE / GENERAL INFORMATION

Diese Anleitung enthält wichtige Anmerkungen und Warnungen, deren Nichtbeachtung zu ernsthaften Personen- oder Anlagenschäden führen kann. Bitte lesen Sie die Anleitung vor Inbetriebnahme der Geräte aufmerksam durch. Ordnungsgemäßer Transport, korrekte Lagerung und Installation sowie sorgfältige Bedienung und Instandhaltung sind entscheidend für den sicheren Betrieb.

Bestimmungsgemäße Verwendung

- ▶ Die Geräte dürfen nur wie in der Anleitung beschrieben verwendet werden.
- ▶ Sie dürfen nur unbeschädigt und unter den angegebenen Umweltbedingungen eingesetzt werden.
- ▶ In den Geräten befinden sich keine durch den Benutzer wartbaren Komponenten.

Personalanforderungen

- ▶ Die Installation und Inbetriebnahme der Geräte darf nur durch technisch geschultes Personal erfolgen, das sich mit dieser Bedienungsanleitung vertraut gemacht hat.
- ▶ Alle Arbeiten an elektrischen Anlagen dürfen außerdem nur durch eine Elektrofachkraft oder unter deren Leitung oder Aufsicht durchgeführt werden.
- ▶ Anzuwendende lokale und nationale Sicherheitsbedingungen müssen jederzeit eingehalten werden.

Spannungsversorgung

- ▶ Die Geräte der io-light Produktfamilie wurden für den Betrieb mit SELV-Spannungen, versorgt durch eine LPS (Limited Power Source) designed.
- ▶ Sie dürfen nur durch SELV/LPS, konform mit IEC62368-1, IEC 60950-1 / EN 60950-1 / VDE0805-1 versorgt werden, die wiederum durch NEC Class 2 konforme Spannungsversorgungen mit Spannung versorgt werden.
- ▶ Schließen Sie ausschließlich eine dem Typenschild Ihres Gerätes entsprechende Versorgungsspannung an.
- ▶ Nehmen Sie ausschließlich unbeschädigte Teile/Geräte in Betrieb.
- ▶ Das Gerät beinhaltet keine Servicebauteile. Interne Sicherungen lösen ausschließlich bei Gerätedefekt aus. Bei Funktionsstörungen oder Beschädigungen schalten Sie die Versorgungsspannung ab und senden Sie das Gerät zur Überprüfung an die eks Engel FOS GmbH & Co. KG.

Gehäuse

- ▶ Das Öffnen des Gehäuses bleibt ausschließlich einem autorisierten Techniker der eks Engel FOS GmbH & Co. KG vorbehalten.

Gehäusetemperatur

- ▶ Wenn die Geräte bei Umgebungstemperaturen von über 50 °C betrieben werden, kann die Temperatur der Geräte mehr als 70 °C betragen.
- ▶ Die Geräte müssen dann in einem abgeschlossenen Bereich betrieben werden, der nur dem Service-Personal zugänglich ist oder von Benutzern, die über die Gründe dieser Einschränkung und über notwendige Vorkehrungen beim Betrieb über 50 °C informiert wurden.

Sicherheit von Lasereinrichtungen

- ▶ Die Geräte enthalten LED- oder LASER-Komponenten nach IEC 60825-1:2014: Klasse 1 Laser/LED-Produkt.



Warnung!

- ▶ Nicht mit optischen Instrumenten (z.B. Linsen, Mikroskop) in den Strahl der optischen Transceiver sehen! Missachtung dieser Warnung kann zu Augenschäden führen.
- ▶ Sehen Sie nicht in den optischen Sender. Das gebündelte und abhängig von der Wellenlänge sichtbare oder unsichtbare Licht kann zu Augenschäden führen!

This manual contains important notes and warnings that could lead to serious personal and property damage, if ignored. Please read this manual carefully prior to commissioning the devices. Correct transport, storage and installation, careful handling and maintenance of the components are critical for a safe operation.

Intended use

- ▶ The units may only be operated as described in this manual.
- ▶ They may only be used undamaged and according to the specified ambient conditions.
- ▶ The devices do not contain any components that must be maintained by the customer

Personnel requirements

- ▶ Installation and commissioning of the devices may only be performed by technically trained personnel who are familiar with these operating manual.
- ▶ All work on electrical systems may only be carried out by qualified electricians or under their direction or supervision.
- ▶ Applicable local and national safety requirements must be complied with at all times

Power Supply

- ▶ The io-light product family was designed for operation with SELV voltages, powered by LPS (Limited Power Source).
- ▶ They may only be fed by SELV/LPS, compliant with IEC62368-1, IEC 60950-1 / EN60950-1 / VDE0805-1, which in turn may only be powered by NEC Class 2 compliant power supplies.
- ▶ Make sure, that the supplied power complies with the specifications on the type label of the device.
- ▶ Only put undamaged parts/devices into operation.
- ▶ The device does not contain any service components. Internal fuses are only triggered by device defects. In case of malfunctions or damages, switch off the supply voltage and return the device for an inspection to eks Engel FOS GmbH & Co. KG.

Enclosure

- ▶ Opening the housing remains the sole responsibility of an authorized technician of eks Engel FOS GmbH & Co. KG.

Case temperature

- ▶ If the devices are operated at ambient temperatures above 50 °C, their temperature may exceed 70 °C.
- ▶ The units must then be operated in a closed area accessible only to service personnel or by users who have been informed about the reasons for this restriction and about the necessary precautions for operation above 50 °C.

Safety of laser products

- ▶ The devices of the product contain LED / laser components in accordance with IEC 60825-1:2014: Class 1 laser/LED-product.



Warning!

- ▶ Do not look into the beam of the optical transceivers with optical instruments (eg, lenses, microscope)! Ignoring this warning may result in eye damage.
- ▶ Do not look into the optical transmitter. The bundled and - dependent on the wavelength - visible or invisible light can cause eye damage.

CE-KONFORMITÄT / CE CONFORMITY

Die Geräte stimmen gemäß den Bestimmungen der **EU-Richtlinie 2014/30/EU „RICHTLINIE ... über die elektromagnetische Verträglichkeit“** mit den folgenden Normen und normativen Dokumenten in der heute gültigen Fassung überein:

DIN EN 55032: 2022-08 – Klasse A
DIN EN 61000-6-2: 2019-11
Einrichtungen der Informationstechnik Funkstör-
eigenschaften – Grenzwerte und Messverfahren
Elektromagnetische Verträglichkeit (EMV) – Teil 6-2:
Fachgrundnormen – Störfestigkeit für Industriebereiche

The devices of the agree according to the provisions of **EU Directive 2014/30/ EU "DIRECTIVE ... relating to electromagnetic compatibility"** with the following standards and normative documents in the currently valid version:

DIN EN 55032: 2022-08 - Class A
DIN EN 61000-6-2: 2019-11
Information technology equipment - Radio disturbance
characteristics - Limits and methods of measurement
Electromagnetic compatibility (EMC) – Part 6-2: Generic
standards - Immunity for industrial environments

ENTSORGUNGSHINWEIS / DISPOSAL NOTES

Die Geräte dürfen nicht über den normalen Hausmüll entsorgt werden, sondern können bei eks Engel FOS GmbH & Co. KG entsorgt werden.
WEEE-Kennzeichnung: DE 900 53 255



The units must not be disposed with normal household waste but can be returned to eks Engel FOS GmbH & Co. KG for disposal.

WEEE-identification: DE 900 53 255



SYSTEMBESCHREIBUNG / SYSTEM DESCRIPTION

Mit dem LWL-System IOL-3100 werden Schalt-, und Steuersignale bidirektional über Lichtwellenleiter übertragen.
Es können bis zu 4 digitale Schaltsignale (12–24 VDC) in jede Richtung über LWL in einer Punkt-zu-Punkt-Struktur übertragen werden. Am Empfänger werden die digitalisierten Daten dann wieder als Schaltsignal ausgegeben.
Zwei Versorgungsspannungseingänge, ermöglichen eine redundante Spannungsversorgung.
Ein integriertes Fehlerrelais und eine LED signalisieren auftretende Fehler.

The fiber optic system IOL-3100 transmits digital signals (e.g. contact closures) bidirectional via fiber optic cables.
Up to 4 digital signals (12-24 VDC) in each direction are transmitted in a point-to-point structure. The digitized data is converted back to contact closures at receiver side.
Two power inputs allow a redundant voltage supply.
Possible failures are displayed by an integrated relay and a fault LED.

STATUS-LEDS / STATUS-LEDS

Status:

- **PWR** (grün) : Versorgungsspannung liegt an PWR1 oder PWR2 an
- **FAIL** (rot) : Sammel-Fehlermeldung

Fiberview:

- **LNK/ACT** (grün) : **Leuchten**: Datenverbindung vorhanden
Blinken: Datenverkehr aktiv
Aus: Keine Verbindung

- **LMT** (gelb) : Niedriger Signalpegel
- **FAIL** (rot) : Keine Verbindung

Digital Ein- und Ausgänge:

- **DI1-DI4** (gelb) : Eingangssignal vorhanden
- **DO1-DO4** (gelb) : Ausgangsrelais eingeschaltet

Status:

- **PWR** (green) : Power Supply at PWR1 or PWR2
- **FAIL** (red) : Collective failure signal

Fiberview:

- **LNK/ACT** (green) : **Solid**: Data connection active
Blinking: Data traffic detected
Off: No connection

- **LMT** (yellow) : Low signal level
- **FAIL** (red) : No connection

Digital inputs and output:

- **DI1-DI4** (yellow) : Input signal detected
- **DO1-DO4** (yellow) : Output Relay „ON“

DIP-SCHALTER / DIP-SWITCH

DIP	OFF	ON
6	DI-4 elektrisch	DI-4 optisch
5	DI-3 elektrisch	DI-3 optisch
4	DI-2 elektrisch	DI-2 optisch
3	DI-1 elektrisch	DI-1 optisch
2	Eingang gem. DIP 3-6	Elektr. + opt. Eingang
1	Verhalten im Fehlerfall Letzter Status	Verhalten im Fehlerfall Alle Ausgänge auf 0

Auslieferungszustand: alle Schalter „OFF“

DIP	OFF	ON
6	DI-4 electrical	DI-4 optical
5	DI-3 electrical	DI-3 optical
4	DI-2 electrical	DI-2 optical
3	DI-1 electrical	DI-1 optical
2	Input according DIP3-6	Electric + optical input
1	Fault behavior store last status	Fault behavior All outputs "Off"

Default Settings: all DIP "OFF"

FEHLERRELAIS / FAULT RELAY

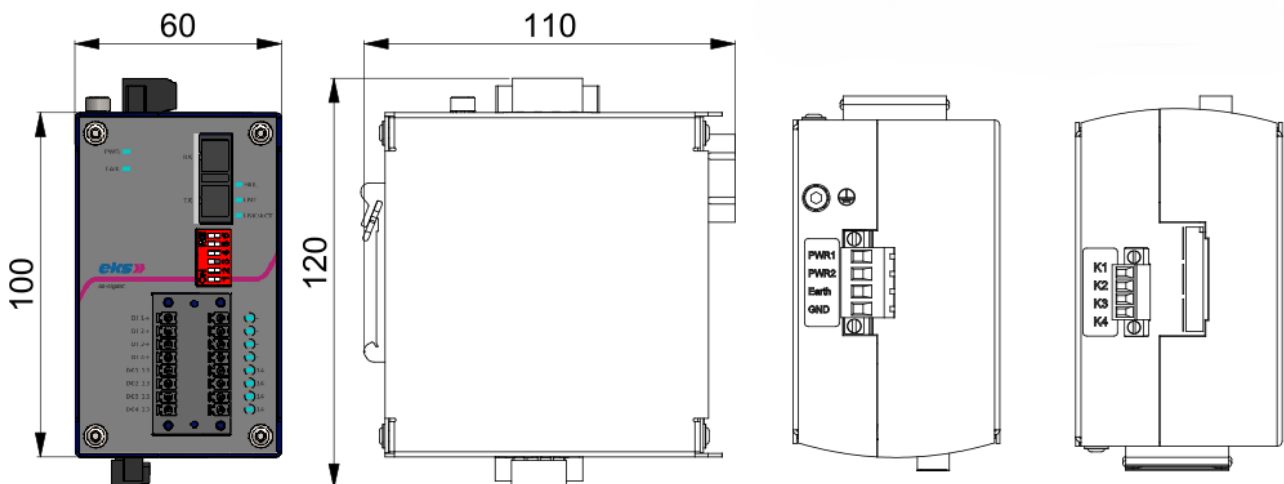
An den Klemmen K1 bis K3 ist ein potentialfreies Fehlerrelais angeschlossen.
Der aktuelle Zustand wird über die **FAIL LED** signalisiert

- Kontakte K1-K2 : Geöffnet im Fehlerfall
- Kontakte K2-K3 : Geschlossen im Fehlerfall
- Kontakt K4 : nicht belegt

Terminals K1 to K3 are linked to a potential free fault relay.
The **FAIL LED** is showing the actual status.

- Terminal K1-K2 : normally open
- Terminal K2-K3 : normally closed
- Terminal K4 : not connected

ABMESSUNGEN / DIMENSIONS



ANSCHLUSSHINWEISE / HARDWARE INSTALLATION

Rasten Sie das Gerät auf eine Tragschiene DIN EN auf und überprüfen Sie den sicheren Halt.

Verbinden Sie den ankommenden Lichtwellenleiter mit dem optischen Empfänger (RX) und den abgehenden LWL mit dem optischen Sender (TX). Benutzen Sie nur passende LWL-Anschlussstecker und verwenden Sie die beige-fügten Stopfen um nicht benutzte optische Stecker und Kupplungen vor Verunreinigungen und Staub zu schützen. Falsche Steckverbinder können Schäden an den optischen Anschlüssen verursachen.

Knicken Sie die LWL-Kabel nicht zu stark und beachten Sie deren Biegeradius.

Stellen Sie mit den DIP Schaltern die gewünschte Konfiguration ein.

Schließen Sie die Versorgungsspannung gem. Typenschild an die Klemmen PWR1 (+) und/oder PWR2 (+) sowie GND (-) an.

PWR1 und PWR2 sind redundante Versorgungsspannungseingänge mit Verpolungsschutz.

Nach dem Einschalten der Versorgungsspannung leuchten alle LEDs (Selbsttest). Wenn die rote FAIL LED unterhalb der PWR LED erlischt, ist die optische Verbindung hergestellt.

Digitale Eingänge (DI1-DI4)

Verbinden Sie die Eingangssignale (12-24 VDC) mit den Eingangsklemmen D1-D4 und das Bezugspotenzial (Masse) mit "-".

Digitale Relais Ausgänge (DO1 13/14 – DO4 13/14)

An den Klemmen DOx 13 – DOx 14 können die Ausgangssignale potenzialfrei abgegriffen werden.

Snap the system onto the DIN EN rail and check that it is securely fastened.

Connect the incoming fiber to the optical receiver (RX) and the outgoing fiber to the optical transmitter (TX).

Use only suitable optical connectors and apply the attached plugs to unused optical connectors and couplings to prevent them from dust and impurity.

Using wrong connectors can damage the optical joints.

Don't bend the optical fibers too much and refer to the specified bending radius.

Use the DIP switches to set the desired configuration.

Supply the voltage specified on the type label to the terminals PWR1 (+) and/or PWR2 (+) and GND (-).

PWR1 and PWR2 are redundant power inputs with reverse voltage protection.

After switching on the power supply, all LEDs will light up for a self-test.

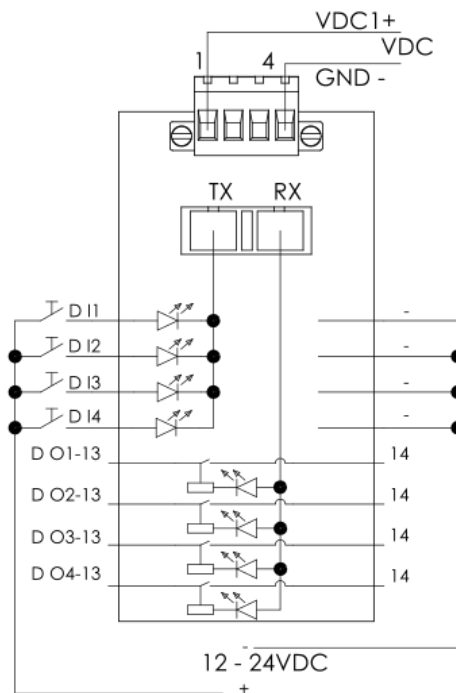
The FAIL LED below the PWR LED will go off to affirm that the optical connection is established.

Digital inputs (DI1-DI4)

Connect the input signals (12-24 VDC) to the input terminals D1-D4 and the reference (ground) to "-".

Digital relay outputs (DO1 13/14 – DO4 13/14)

The potential free output signals are emitted at Terminals DOx 13 – DOx 14.



io-light 3100

	Bedienungsanleitung Manual	MAN_IOL-3100-FV
		Version: 2026-07-29
		Freigabe: UA
		Seite 7 von 8

TYPENAUSWAHL UND TECHNISCHE DATEN / TYPE SELECTION AND TECHNICAL DATA									
Ausführung Type	6-P-ST	13-MM-ST	13-MM-SC	13-MM-E2	13-MM-SC /BIDI	13-SM-ST	13-SM-SC	13-SM-E2	13-SM-SC /BIDI
Nr. IOL-3100-TRX-4D Order No.	0 3100 2301IR-FV	0 3100 2321IR-FV	0 3100 2323IR-FV	0 3100 2325IR-FV	0 3100 2323IR BIDIA-FV 2323IR-BIDIB-FV	0 3100 2331IR-FV	0 3100 2333IR-FV	0 3100 2335IR-FV	0 3100 2333IR BIDIA-FV 2333IR-BIDIB-FV
LWL-Anschluss Fiber-connector	ST	ST	SC	E2000	SC	ST	SC	E2000	SC
Faser Fiber	POF 980/1000	Multi-Mode 62,5 (50) /125 µm				Single-Mode 9/125 µm			
Optisches Budget Optical budget	12 dB	13 dB				17 dB			
LWL - Reichweite Transmission path	50 m (180 dB/km)	5 km (1 dB/km)				30 km (0,4 dB/km)			
Wellenlänge Wavelength	650 nm	1300 nm			1300 nm 1550 nm	1310 nm			1310 nm 1550 nm
Signal Eingang Signal Input	12 – 24 VDC / 5 mA								
Signal Ausgang Signal Output	30VDC(1A) oder / or 60VDC(0,2A) Relaiskontakt / relay contact								
Ansprechzeit/Schaltspiele Tripping time/Operating cycles	5 msec / 20.000.000								
Anschlusslänge Cable Length	3 m								
Fehlerrelais K1-K4 Failure Relay K1-K4	24 VDC (1 A) / 60 VDC (0.3 A)								
Anschlusstecker Connector	16-polige Anschlussklemme 16-pin connecting terminal								
Status - LEDs Control - LEDs	PWR (grün) / LNK/ACT (grün) / LMT (gelb) / FAIL (rot) PWR (green) / LNK/ACT (green) / LMT (yellow) / FAIL (red)								
Betriebsspannung Operating voltage	12-30 VDC, andere Spannungen auf Anfrage other voltages on request								
Stromaufnahme Current consumption	200 mA								
Potentialtrennung Potential separation	500 VDC								
Betriebstemperatur Operating temperature	-40°C - +70°C MM/SM ST/SC -40°C - +70°C MM/SM ST/SC				-20°C - +55°C (alle anderen) -20°C - +55°C (all others)				
Lagertemperatur Storage temperature	-40 °C- +85 °C								
Luftfeuchtigkeit Humidity	5-95% rHd nicht kondensierend 5-95% rHd non-condensing								
EMV EMC	DIN EN 55032:2022-08 - Klasse A / DIN EN 61000-6-2:2019-11 DIN EN 55032:2022-08 - Class A / DIN EN 61000-6-2:2019-11								
Gewicht Weight	500 g								
Maße B x H x T Dimensions W x H x D	B: 61 mm H: 113 mm T: 115 mm W: 61 mm H: 113 mm D: 115 mm								
Gehäuse Case	Edelstahl, pulverbeschichtet Stainless steel, powder-coated								

Technische Änderungen vorbehalten. Für Irrtümer und Druckfehler keine Haftung. © eks Engel FOS GmbH & Co. KG
Reserve technical changes. No liability is accepted for errors and printing errors. © eks Engel FOS GmbH & Co. KG

ZUBEHÖR / ACCESSORIES		
	Bezeichnung Description	Artikel-Nr. part no.
Hutschienen Netzteil DIN rail power supply	24V / 10W	10004371
Hutschienen Netzteil DIN rail power supply	24V / 20W	10004372
Hutschienen Netzteil DIN rail power supply	24V / 40W	10004373
Steckernetzteil Wall power supply	12V / 15W	10004378
Steckernetzteil Wall power supply	24V / 25W	10004361
Hutschienen Clip Rail mount clip	30mm	10007251
Universal Hutschienenträger Rack 19 DIN rail carrier for Rack 19	Montage Winkel bitte separat bestellen Please order mounting brackets separately	10002491
3HE Montage Winkel 3RU mounting brackets	Für Universal Hutschienenträger Rack 19 For DIN rail carrier Rack 19	10002492
4HE Montage Winkel 4RU mounting brackets	Für Universal Hutschienenträger Rack 19 For DIN rail carrier Rack 19	10002493
5HE Montage Winkel 5RU mounting brackets	Für Universal Hutschienenträger Rack 19 For DIN rail carrier Rack 19	10002494
Wandmontage Kit Wall mount kit	Für Längs- und Quermontage For horizontal and vertical use	10006625
Dual Mount Kit		10002782
Staubschutzkappe Dust plug	ST - Simplex	10001448
Staubschutzkappe Dust plug	SC - Simplex	10001449
Schraubklemme 4 polig 4 pole screw terminal	Für Spannungsversorgung For power supply	10002033
Schraubklemme 4 polig 4 pole screw terminal	Für Fehlerrelais For fault relay	10002034
Schraubklemme 6 polig 6 pole screw terminal	Für Schnittstelle For interface	10002038
Patchkabel Patchcord	MM 50/125 OM2 – SC/SC 2 mtr.	10000770
	MM 62,5/125 OM1 – SC/SC 2 mtr.	10000804
	SM 9/125 – SC/SC 2 mtr.	10000827
	MM 50/125 OM2 – ST/ST 2 mtr.	10000675
	MM 62,5/125 OM1 – ST/ST 2 mtr.	10000789
	SM 9/125 – ST/ST 2 mtr.	10000812
	MM 50/125 OM2 – E2000/E2000 2 mtr.	10000780
	SM 9/125 – E2000-PC/E2000-PC 2 mtr.	10000871
Andere auf Anfrage / Others on request		