

## PRODUKTSTECKBRIEF

**Bestellnummer: 037A2077G657A1**

Artikelnummer: 770504

---

PreCONNECT® OCTO TRUNK  
32 Kanal, 64 Fasern, E9/125µm, gelb  
mit Vierkantschnittstellen  
Stecksystem Seite A: MTP OCTO male SM  
Stecksystem Seite B: MTP OCTO male SM  
Kabel I-F(ZN)HH8x8E9/125µm,G657A1



### **Begleitende Dokumente:**

DS\_FASER G657A1\_OD

Faserdatenblatt

DS\_I-FZNHHNXM\_L\_OD

Kabeldatenblatt

DS\_MTPNX12\_STECKER\_OD

Steckerdatenblatt

PRECONNECT\_OCTO\_OD

Produktinformation



### Normen

Stufenindexfaser 9/125µm gemäß  
 -ISO/IEC 11801 und EN 50173-1 OS2  
 -IEC 60793-2-50 Typ B1.3  
 -ITU G.657.A1 und G.652.D

### Aufbau

Quarzglasfaser mit Primärcoating in Zweischicht-Acrylataufbau

### Geometrische Eigenschaften

Modenfelddurchmesser @1310 nm	9,2 µm +/- 0,4 µm
Modenfelddurchmesser @1550 nm	10,4 µm +/- 0,5 µm
Manteldurchmesser	125 µm +/- 0,07 µm
Mantelkreisförmigkeitsabweichung	≤ 0,7 %
Modenfeld-Mantel-Exzentrizität	≤ 0,5 µm
Primärcoating-Durchmesser	242 µm +/- 5 µm
Primärcoating-Exzentrizität	< 12 µm

### Mechanische Eigenschaften

Bruchfestigkeit SCREEN-Test 1 % Dehnung für 1 s @100 kpsi

### Thermische Eigenschaften

Betriebstemperaturbereich -60 bis +85°C

**Übertragungseigenschaften**

**Dämpfung:**

- Verkabelte Faser Vollader: @ 1310 nm max. 0,38 dB/km  
@ 1550 nm max. 0,28 dB/km
- Verkabelte Faser Bündelader: @ 1310 nm max. 0,36 dB/km  
@ 1550 nm max. 0,22 dB/km
- Unverkabelte Faser: @ 1310 nm max. 0,32 dB/km  
@ 1383 nm max. 0,32 dB/km  
@ 1490 nm max. 0,21 dB/km  
@ 1550 nm max. 0,18 dB/km  
@ 1625 nm max. 0,20 dB/km

**Makrobiegung, induzierte Dämpfung, unverkabelte Faser:**

- Radius 10 mm, 1 Windung, @ 1550 nm ≤ 0,50 dB
- Radius 10 mm, 1 Windung, @ 1625 nm ≤ 1,50 dB
- Radius 15 mm, 10 Windungen, @ 1550 nm ≤ 0,05 dB
- Radius 15 mm, 10 Windungen, @ 1625 nm ≤ 0,30 dB
- Radius 25 mm, 100 Windungen, @ 1310, 1550 und 1625 nm ≤ 0,01 dB

**Dispersion:**

- @ 1285 - 1330 nm ≤ 3,0 ps/(nm\*km)
- @ 1550 nm ≤ 18,0 ps/(nm\*km)
- @ 1625 nm ≤ 22,0 ps/(nm\*km)

**Polarisationsmodendispersion (PMD):**

- PMD Link Design Value ≤ 0.04 ps/√km
- Maximum individual fiber PMD ≤ 0.1 ps/√km

**Cut-off-Wellenlänge:** ≤ 1260 nm

**Gruppenbrechzahl:**

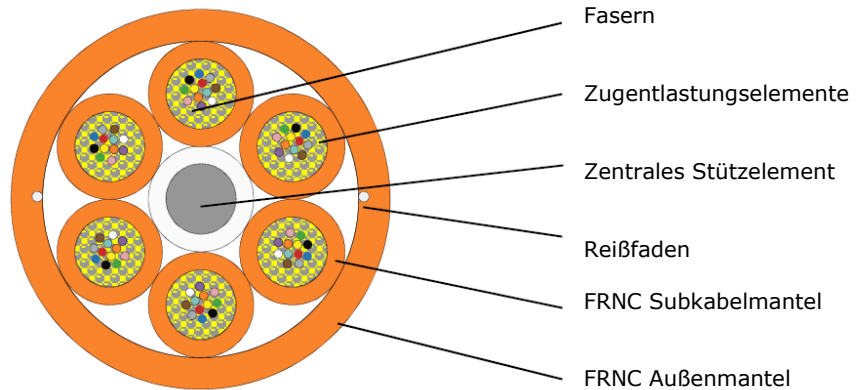
- @ 1310 nm 1,4676
- @ 1550 nm 1,4682

**Rückstredämpfung @ 1ns Pulsbreite:**

- @ 1310 nm -77 dB
- @ 1550 nm -82 dB
- @ 1625 nm -83 dB

Während die Informationen sorgfältig nach bestem Wissen erstellt wurden, ist nichts als Vertretung oder Gewährleistung von uns beabsichtigt und keine Aussage hierin ist als Empfehlung zur Verletzung bestehender Patente auszulegen. Im Bemühen, unsere Produkte zu verbessern, behalten wir uns vor, Änderungen vorzunehmen, die als notwendig erachtet werden.

Gezeichnet	Datum	Freigegeben	Datum	Rev.	Änderungsnummer	Name	Datum
H. Jungbäck	04.12.15	P. Maier	04.12.15	001	ohne	H. Jungbäck	04.12.15



**Normen**

- IEC 60794-2
- EN 50575:2014 +A1:2016: Nummer der Leistungserklärung CDERF0000011-V1

**Aufbau**

- Subkabel:**
- Bis zu 12 LWL-Fasern in einem mit Aramid Zugentlastungselementen gefüllten Subkabel mit Durchmesser 3,0 mm, Nummerierung 1 bis n
  - Faserfarbcode: rot, grün, blau, gelb, weiß, grau, braun, violett, türkis, schwarz, orange, rosa
  - Mantelmaterial FRNC-LSZH flammwidrig und halogenfrei, Wandstärke ca. 0,5 mm

- Verseilung:**
- Subkabel in einer Lage über GFK-Stützelement verseilt

- Außenmantel:**
- FRNC-LSZH flammwidriges und halogenfreies Material
  - Standard-Mantelfarben:
    - Singlemode: gelb
    - Multimode OM2: orange oder grün
    - Multimode OM3: aqua (türkis)
    - Multimode OM4: violett
  - Wandstärke 0,8 mm
  - Reißfaden unter dem Mantel
  - Inkjet-Aufdruck schwarz gemäß gesonderter Zeichnung

**Geometrische Eigenschaften**

Anzahl Subkabel	Aussendurchmesser [mm]	Gewicht [kg/km]	Brandlast [MJ/m]
2	8,9	70	1,16
4	8,9	70	1,16
6	10,8	100	1,71
8	13,1	130	2,57
12	15,4	195	2,78

Dieses Dokument ist urheberrechtlich geschützt • This document is protected by copyright • Rosenberger OSI GmbH & Co. OHG

LWL-KABEL  
I-F(ZN)HH nxm... 3,0

037AXXXX

**Mechanische Eigenschaften**

- Min. Biegeradius fest verlegt (statisch) nach IEC 60794-1-2 E11A  
15 x Aussendurchmesser
- Min. Biegeradius bei Installation (dynamisch) mit zusätzlicher Zugbelastung nach IEC 60794-1-2 E6  
20 x Aussendurchmesser
- Max. Zugkraft nach IEC 60794-1-2 E1: ≤ 4 Subkabel = 800 N; > 4 Subkabel = 1000 N
- Max. Querdruckfestigkeit nach IEC 60794-1-2 E3 dauernd = 1000 N/dm

**Thermische Eigenschaften**

- Transport und Lagerung - 25 °C bis + 70 °C
- Verlegung - 5 °C bis + 50 °C
- Betrieb gem. IEC 60794-1-2 F1 - 10 °C bis + 70 °C

**Chemische Eigenschaften**

Keine Beständigkeit gegen Öl, Benzin, Säuren, Laugen und Wasser

**Brandverhalten**

- Flammwidrigkeit gem. IEC 60332-1-2 und IEC 60332-3-22 Cat.A
- Rauchdichte gem. IEC 61034
- Halogenfreiheit gem. IEC 60754-1
- Azidität der Brandgase gem. IEC 60754-2
- Brandklasse gemäß EN 13501-6 D<sub>CA</sub>/s2/d2/a1

**Übertragungseigenschaften**

Siehe Faserdatenblätter

**Anwendungsbereiche**

- Breakout-Innenkabel zur Installation in Doppelböden und Kabeltragsystemen
- Besonders geeignet für kurze MTP® /MPO Trunkkabel und MTP® /MPO Multijumper

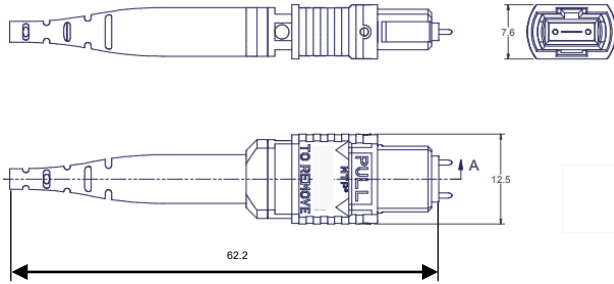
**Lieferform**

Auf Einwegtrommeln

Während die Informationen sorgfältig nach bestem Wissen erstellt wurden, ist nichts als Vertretung oder Gewährleistung von uns beabsichtigt und keine Aussage hierin ist als Empfehlung zur Verletzung bestehender Patente auszulegen. Im Bemühen, unsere Produkte zu verbessern, behalten wir uns vor, Änderungen vorzunehmen, die als notwendig erachtet werden.

Gezeichnet	Datum	Freigegeben	Datum	Rev.	Änderungsnummer	Name	Datum
H. Jungbäck	30.10.2015	P. Maier	30.10.2015	003	ohne	H. Jungbäck	19.05.2017

MTP® (MPO) Stecker n x 12 Fasern



Eigenschaften und Anwendungsbereiche

- MTP® (MPO) Mehrfaserstecker bis maximal 72 Fasern, auf Basis von n x 12 Fasern MT-Ferrulen, mit Kabelabfangung und Knickschutztülle für Rundkabel
- Kodierungs-Key mittig
- Multimode MTP® (MPO) sind gemäß Weltstandard PC 0° geschliffen, Singlemode APC 8°
- Polarität und Geschlecht gemäß USCONEC AEN-1405 wechselbar
- 1) Mit MTP® PRO Schutzkappe, schmutzabweisend (besser als antistatisch), nicht ausgasend, halogenfrei

Normen

IEC 61754-7 und EIA/TIA 604-5

Material

- Ferrule: PPS mit Glaspartikeln gefüllt
- Steckerkörper: PBT, Brandverhalten UL94-V0
- Knickschutztülle: TPO, Brandverhalten UL94-V0
- Schutzkappe: TPO, Brandverhalten UL94-V0

Optische Eigenschaften

Welchem Qualitätsmerkmal der Stecker in Ihrem Produkt entspricht, erkennen Sie an dessen Bestellnummer:

- BASIC: Bestellnummern XXXAXXXX
- PURE: Bestellnummern an deren Ende ein „P“, XXXAXXXXP angehängt ist

Details zu PURE siehe Produktinfo\_Qualitätsmerkmal-PURE\_od

Eingesetzte USCONEC Ferrulenqualitäten:

	Qualitätsmerkmal	BASIC	PURE
- Singlemode SM, 9/125µm alle Faserzahlen		Standard	Elite
- Multimode OM2, OM3, OM4, OM5, 50/125µm bis 12 Fasern		Elite	Elite
- Multimode OM2, OM3, OM4, OM5, 50/125µm größer 12 Fasern		Standard	Elite

Einfügedämpfung gemäß IEC61300-3-4, Methode B, gegen Referenz, Maximum [dB]:

	Qualitätsmerkmal	BASIC	PURE
- Singlemode SM, 9/125µm, Standard Ferrule		0,40	---
- Singlemode SM, 9/125µm, Elite Ferrule		0,35	0,25
- Multimode OM2, OM3, OM4, OM5, 50/125µm, Elite Ferrule		0,35	0,25
- Multimode OM2, OM3, OM4, OM5, 50/125µm, Standard Ferrule		0,60	---

Einfügedämpfung „random mated“ in der Anwendung

Multimode OM2, OM3, OM4, OM5, 50/125µm, Elite Ferrule [dB]:

- 12 Fasern und OCTO 4+4: 89% niedriger 0,25
- 24 Fasern: 80% niedriger 0,25

**GHMT PVP Zertifikate**  
 Nr.: z6955X-XX  
 Nr.: z6956X-XX



Dieses Dokument ist urheberrechtlich geschützt • This document is protected by copyright • Rosenberger OSI GmbH & Co. OHG

MTP® (MPO) Stecker n x 12 Fasern

**Optische Eigenschaften**

Einfügedämpfung Qualitätsmerkmal PURE "random mated" Anwendungsgrenzwert, Mittelwert [dB]:

- Singlemode SM, 9/125µm 0,15
- Multimode OM2, OM3, OM4, OM5, 50/125µm 0,15

Rückflussdämpfung gemäß IEC61300-3-6, Methode 1, gegen Referenz, Minimum [dB]:

	Qualitätsmerkmal	BASIC	PURE
- Singlemode SM, 9/125µm, APC 8°		55	70
- Multimode alle OM Klassen, PC 0°		30	30

**Mechanische Eigenschaften**

- Steckzyklen min. 500, Änderung der Einfügedämpfung < 0.2 dB
- Zugentlastung max. 100 N, abhängig vom Kabeltyp

**Thermische Eigenschaften**

- Betriebstemperaturbereich -40°C bis +85°C, abhängig vom Kabeltyp
- Lagertemperaturbereich -40°C bis +85°C

**Kabledurchmesser**

Rundkabeltypen Ø 2,0 bis 4,5 mm

**Farben**

Steckerkörper / Knickschutzülle:

- Singlemode SM, 9/125µm, APC 8° Grün / Schwarz
- Multimode OM2, OM3, OM4, OM5, 50/125µm Schwarz / Schwarz

Dieses Dokument ist urheberrechtlich geschützt • This document is protected by copyright • Rosenberger OSi GmbH & Co. OHG

Gezeichnet	Datum	Freigegeben	Datum	Rev.	Änderungsnummer	Name	Datum
Y. Zhang	31.03.2017	H. Jungbäck	31.03.2017	005	---	H. Jungbäck	07.10.2022

Während die Informationen sorgfältig nach bestem Wissen erstellt wurden, sind diese nicht als Gewährleistung zu verstehen und keine

Aussage hierin ist als Empfehlung zur Verletzung bestehender Patente auszulegen. Im Bemühen, unsere Produkte zu verbessern, behalten wir uns vor, Änderungen vorzunehmen, die als notwendig erachtet werden.  
 Tel.: +49 821 249249-0

[www.rosenberger.com/osi](http://www.rosenberger.com/osi); E-Mail: [info-osi@rosenberger.com](mailto:info-osi@rosenberger.com)



**Rosenberger**

PreCONNECT® OCTO MTP®

PRODUKTINFORMATION





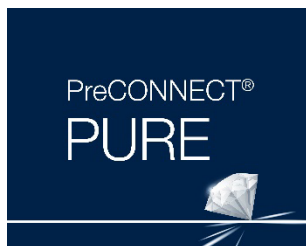
**PreCONNECT® OCTO MTP® erhalten Sie auf Wunsch in den folgenden zwei Qualitätsmerkmalen: BASIC und PURE**

**Damit definieren Sie die für Ihr Anforderungsprofil passende Steckerstirnflächenqualität.**



**Qualitätsmerkmal BASIC** ist unsere bewährt hochwertige und normkonforme Steckerstirnflächenqualität in puncto Geometrie, Kratzerbild und Sauberkeit, mit sehr guter Einfüge- und Rückflußdämpfung:

- Zur Schnellen und sicheren Installation durch werkkonfektionierte Plug & Play Systematik
- Perfekt aufeinander abgestimmte modulare Einzelkomponenten des Qualitätsmerkmals BASIC gewährleisten die Leistungsfähigkeit der Übertragungskanäle



**Qualitätsmerkmal PURE** ist die verbesserte Version unseres Qualitätsmerkmals BASIC, mit strikterer Prüfung der Steckerstirnflächenqualität und garantiertem Schutz vor Verschmutzung und Beschädigung der polierten Steckerstirnflächen durch versiegelte LWL-Kupplungsinterfaces auf den Trunkkabeln.

- Garantierter Schutz der polierten Steckerstirnflächen gegen Verschmutzung und Beschädigung durch versiegelte Kupplungsinterfaces auf den Trunkkabeln. Dadurch Zeit- und Kostenersparnis bei der Erst-Installation und Inbetriebnahme durch Wegfall der Reinigung und Abnahmemessung \*
- Qualitätsmerkmal PURE bietet beste „jeder gegen jeden“ Einfüge- und Rückflusdämpfung und dadurch größtmögliche Übertragungsreichweiten, Bsp. 6 Verbindungen in einem 300 Meter langen 10G OM4 Kanal

**Bestellnummern:**

**Qualitätsmerkmal BASIC:** Die in diesem Dokument gelisteten Bestellnummern XXXAXXXX gelten für das Qualitätsmerkmal BASIC.

**Qualitätsmerkmal PURE:** Für das Qualitätsmerkmal PURE ergänzen Sie bitte die hier gelisteten Bestellnummern an deren Ende um ein „P“, XXXAXXXXP \*\*

*\* Nur gültig, wenn alle Komponenten PURE Qualität haben und von PURE geschultem Personal installiert und betrieben werden.*

*\*\* Bitte beachten Sie, dass auf PURE Trunks die LWL-Kupplungsinterfaces bereits auf deren Steckerpeitschen konfektioniert sind und Sie dafür Gehäuse mit leeren Frontplatten, ohne LWL-Kupplungen benötigen.*

## Anwendungsbereiche:

Infrastruktur und IT-Raum Verkabelungen in Rechenzentren

## System bestehend aus:

- Werkskonfektionierte LWL-Breakoutkabel, FRNC-LSZH Innenkabel, bis 192 Fasern mit Stecksystem MTP® 4+4 Fasern OCTO je MTP® Kanal
- MPO/MTP® Port-Breakout mittels MTP® - LC und MTP® - MDC Harnessen, MTP® Modul-Kassetten mit LC und MDC Front, und MTP® - LC Port-Breakout-Units

## Eigenschaften:

- Für alle die bereits auf mindestens einer Seite der Verkabelung MPO 4+4 Fasern basierte parallel optische SR4 und DR4/PSM4 oder Transceiver haben
- Kosten- und dämpfungsoptimiert für SR4 und DR4/PSM4 Anwendungen

## Ihre Vorteile auf einen Blick:

- MTP® Verkabelungssystem perfekt für SR4 und DR4/PSM4 Anwendungen passend
- Kostensenkung da nur die für SR4 und DR4/PSM4 benötigten 8 Fasern anstatt der bisher üblichen 12 in einem MTP® Kanal sind
- Schnelle und sichere Installation durch werkkonfektionierte Plug & Play Systematik
- Höchste Qualität und Kosteneffizienz durch Werkskonfektion
- PreCONNECT® Verkabelungssysteme bestehen aus perfekt aufeinander abgestimmten modularen Einzelkomponenten



## Anwendungsbereiche:

MTP® (MPO) basierte Rechenzentrumsverkabelungen mit 8 Fasern je MTP® Kanal:

Optimiert für parallel optische MPO4+4 Fasern Anwendungen:

- 40/100/200 GBASE-SR4
- 400GBASE-SR4.2 BiDi
- 4x16 und 4x32 GFC
- 100GBASE DR4/PSM4
- 200GBASE-DR4
- 400GBASE-DR4
- 4x10 GBASE-LR



Einfach auf Anwendungen mit höherer Geschwindigkeit migrierbar.

## Systembeschreibung:

Unser PreCONNECT® OCTO Verkabelungssystem besteht aus:

- OCTO Breakout-Trunk genannten werkskonfektionierten LWL-Kabeln mit bis zu 24 SR4 oder DR4/PSM4 MTP® Kanälen (24x8=192 Fasern).
- 19" Gehäusesystemen mit Teilfrontplatten mit MTP®/MPO Kupplungen und OCTO Modul-Kassetten und MTP® - LC Port-Breakout-Units
- OCTO Patchkabeln und Harnessen
- Nützliches Zubehör
- Patch Location Racks

Rosenberger OSI brachte bereits 1991 hochfaserige werkskonfektionierte LWL Trunkkabel auf den Markt. PreCONNECT® STANDARD war das erste in Europa entwickelte und hergestellte, hochfaserige und modulare „plug-and-play“ LWL-Verkabelungssystem und wir waren bereits 1997 der erste Hersteller von MTP® Verkabelungssystemen in Europa.

## Eigenschaften:

### PreCONNECT® Vierkantschnittstellen und Installationsschutz:

PreCONNECT® OCTO Breakout-Trunks haben beidseitig PreCONNECT® Vierkantschnittstellen zum werkzeuglosen Einhängen in die 19" Gehäusesysteme, für die zug- u. torsionsfesten Abfangung der Trunks.

Die Trunk Steckerpeitschen sind passend für die 19" Gehäusesysteme und in nicht zugfesten, staubdichten Folienschläuchen verpackt. Auf Wunsch auch mit 150 N zugfestem, tritt- und knickfesten, IP50-dichten Indoor-Einzugsschläuchen lieferbar.



Einzugsschlauch Indoor  
IP50 staubdicht

**Eigenschaften:**

**Steckertypen:**

- OCTO Breakout-Trunks: MTP® und MTP® PRO male 4+4 Fasern OCTO
- OCTO Patchkabel, Multijumper, Harnesse und Modul-Kassetten: MTP® und MTP® PRO female 4+4 Fasern OCTO

**Kupplungstypen:**

- MTP® Multimode: TIA Typ B „aligned key“ „1 auf 12“ grau
- MTP® Singlemode TIA Typ A „opposed key“ „1 auf 1“ grün
- Beschreibungen der Kupplungstypen A und B finden Sie auf den letzten Seiten in diesem Dokument

**Polarität:**

- OCTO Breakout-Trunks: TIA Methode B „1 auf 12“
- OCTO Patchkabel, Harnesse und Modul-Kassetten: Siehe Seiten der Produkte

**Kabeltypen:**

- PreCONNECT® OCTO Breakout-Trunks: I-F(ZN)H(ZN)H 8 Fasern CPR Klasse B2ca und I-F(ZN)HH n x 8 Fasern CPR Klasse Cca
- PreCONNECT® OCTO Patchkabel und Harnesse I-F(ZN)H und I-F(ZN)H(ZN)H 8 Fasern
- Kabeldaten siehe separate Kabeldatenblätter

**Fasertypen:**

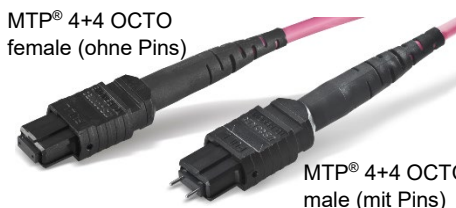
- Multimode OM4 und OM5 biegeunempfindlich
- Singlemode G.657.A1 biegeunempfindlich und rückwärtskompatibel zu G.652.D
- Faserdaten, siehe separate Faserdatenblätter.

**Betriebstemperaturbereich:** -10°C bis +60°C

**Lieferform:**

- Abhängig von der Länge als Kabelring oder auf Papp- oder Holztrommel
- Dämpfungsmessung (IL) gemäß IEC 61300-3-4 Methode „C“ oder „Substitution“, MM 850nm/SM 1310nm, mit Messprotokoll
- Beidseitig Produktlabel mit Seriennummer

MTP® 4+4 OCTO female (ohne Pins)



MTP® 4+4 OCTO male (mit Pins)



MTP® 4+4 OCTO female (ohne Pins)



MTP® PRO 4+4 OCTO male (mit Pins)

Info über MTP® PRO  
<https://www.usconec.com/featured-products/mtp-pro-connectors>

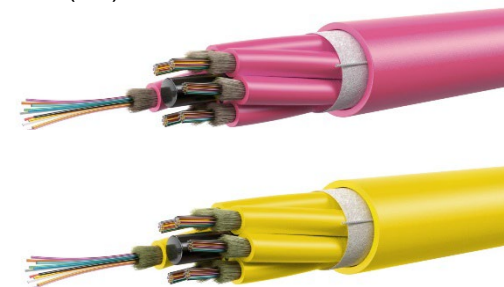
TIA Typ B „aligned key“ „1 auf 12“ grau



TIA Typ A „opposed key“ „1 auf 1“ grün

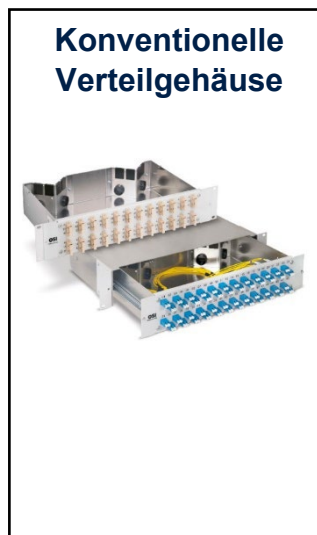
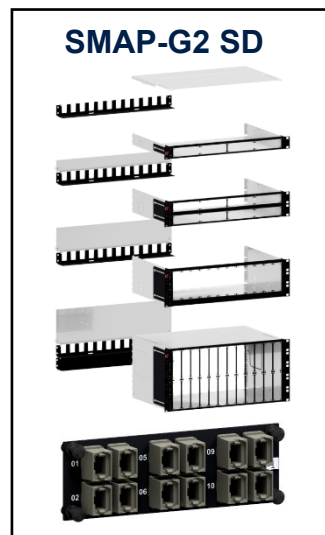


I-F(ZN)HH 6 x 8 Fasern Breakoutkabel



Anwendung von PreCONNECT® OCTO Trunks und Patchkabeln mit MTP® und MTP® PRO in unseren 19“ Gehäusesystemen und Trunk-Peitschenlängen:

19" Gehäusesystem	MTP® Portdichte pro HE	Trunks mit MTP®	Trunks mit MTP® PRO	Patchkabel mit MTP®	Patchkabel mit MTP® PRO	Trunk-Peitschenlängen
SMAP-G2 SD	48	✓	✗	✓	✗	Standard gestufte „A-Peitschenlänge“
SMAP-G2 HD	72	✓	empfohlen	✗	✓ muss	
SMAP-G2 UHD	96	✗	✓ muss	✗	✓ muss	
Konventionelle	24	✓	✗	✓	✗	Standard gestufte „A-Peitschenlänge“
ODF LARO	144 in 5 ETSI HE	✓	empfohlen	✗	✓ muss	Extended gestufte „E-Peitschenlänge“



MTP® female



MTP® PRO female



Info über MTP® PRO

<https://www.usconec.com/featured-products/mtp-pro-connectors>



**PreCONNECT® OCTO OM4 und OM5 Breakout-Trunk:**

1. Breakoutkabel n x 8 OM4 oder OM5 Fasern FRNC-LSZH
2. **MTP® 4+4 OCTO**, MM, male, Elite Qualität
3. Polarität TIA Methode B „1 auf 12“
4. MTP®-Peitschenlängen = Standard gestuft

**Längendefinition:**

1. Bestell-Länge = Länge zwischen den Steckverbindern der längsten Peitschen auf beiden Seiten, nicht Länge zwischen PreCONNECT® Vierkantschnittstellen.
2. Mögliche Bestelllänge: Von 5 bis 2000 Meter

**Bestellnummern, Länge variabel:**

Anzahl OCTO Kanäle	Bestellnummern OM4	Bestellnummern OM5	Kabelaufbau	Faserzahl	Kabel CPR Klasse
1	037A0110OM4	037A0110OM5	1 x 8	8	B2ca
2	037A2048OM4	037A2048OM5	2 x 8	16	Cca
4	037A2049OM4	037A2049OM5	4 x 8	32	Cca
6	037A2089OM4	037A2089OM5	6 x 8	48	Cca
8	037A2050OM4	037A2050OM5	8 x 8	64	Cca
12	037A2051OM4	037A2051OM5	12 x 8	96	Cca
18	037A2088OM4	037A2088OM5	18 x 8	144	tb.
24	037A2067OM4	037A2067OM5	24 x 8	192	tb.

Technische Daten von Steckern, Fasern und Kabeln auf Anfrage per Produktsteckbrief der Trunks Ihrer Wahl.

MULTIMODE



MTP® 4+4 OCTO male (mit Pins)

**Längentoleranzen:**

Trunklänge	Toleranz
<= 10m	+/- 50cm
> 10m <= 30m	+/- 100cm
> 30m <= 100m	+/- 150cm
> 100m	+/- 2%

**OM5 wird nur für 400GBASE-SR4.2 BiDi Kanallängen 101 bis 150 Meter benötigt. OM5 OCTO Trunks sind fasergrün.**



Stecker-Peitschenlängen siehe Tabelle auf Seite von SM Breakout-Trunk

**PreCONNECT® OCTO OM4 und OM5 Breakout-Trunk:**

- Breakoutkabel n x 8 OM4 oder OM5 Fasern FRNC-LSZH
- **MTP® PRO 4+4 OCTO**, MM, male, Elite Qualität
- Polarität TIA Methode B „1 auf 12“
- MTP®-Peitschenlängen = Standard gestuft

**Längengdefinition:**

- Bestell-Länge = Länge zwischen den Steckverbindern der längsten Peitschen auf beiden Seiten, nicht Länge zwischen PreCONNECT® Vierkantschnittstellen.
- Mögliche Bestelllänge: Von 5 bis 2000 Meter

**Bestellnummern, Länge variabel:**

Anzahl OCTO Kanäle	Bestellnummern OM4	Bestellnummern OM5	Kabelaufbau	Faserzahl	Kabel CPR Klasse
1	auf Anfrage	auf Anfrage	1 x 8	8	B2ca
2	auf Anfrage	auf Anfrage	2 x 8	16	Cca
4	auf Anfrage	auf Anfrage	4 x 8	32	Cca
6	auf Anfrage	auf Anfrage	6 x 8	48	Cca
8	auf Anfrage	auf Anfrage	8 x 8	64	Cca
12	auf Anfrage	auf Anfrage	12 x 8	96	Cca
18	auf Anfrage	auf Anfrage	18 x 8	144	tbt.
24	auf Anfrage	auf Anfrage	24 x 8	192	tbt.

Technische Daten von Steckern, Fasern und Kabeln auf Anfrage per Produktsteckbrief der Trunks Ihrer Wahl.

MULTIMODE

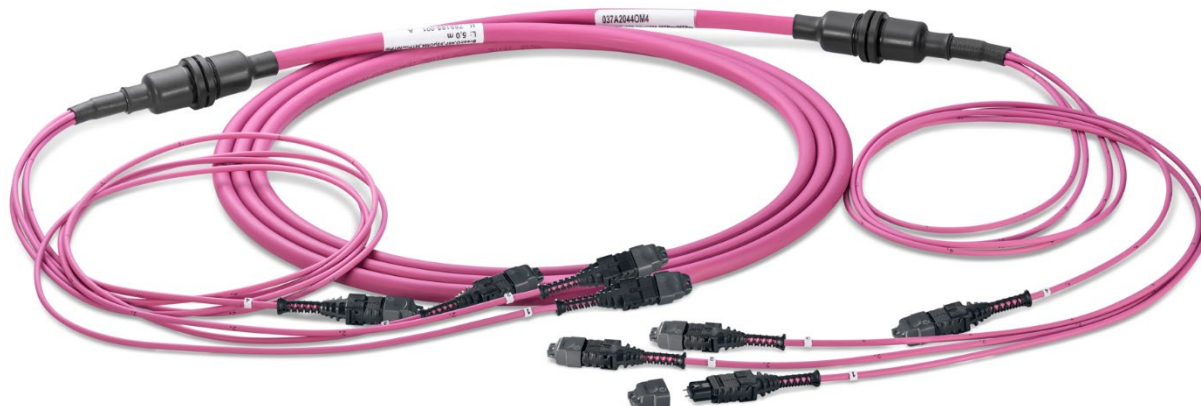


MTP® PRO 4+4 OCTO male (mit Pins)

**Längentoleranzen:**

Trunklänge	Toleranz
<= 10m	+/- 50cm
> 10m <= 30m	+/- 100cm
> 30m <= 100m	+/- 150cm
> 100m	+/- 2%

OM5 wird nur für 400GBASE-SR4.2 BiDi Kanallängen 101 bis 150 Meter benötigt. OM5 OCTO Trunks sind fasergrün.



Stecker-Peitschenlängen siehe Tabelle auf Seite von SM Breakout-Trunk





**PreCONNECT® OCTO SM Breakout-Trunk:**

- Breakoutkabel n x 8 SM Fasern FRNC-LSZH
- **MTP® 4+4 OCTO**, SM, male, Standard Qualität
- Polarität TIA Methode B „1 auf 12“
- MTP®-Peitschenlängen = Standard gestuft

**Längendefinition:**

- Bestell-Länge = Länge zwischen den Steckverbindern der längsten Peitschen auf beiden Seiten, nicht Länge zwischen PreCONNECT® Vierkantschnittstellen.
- Mögliche Bestelllänge: Von 5 bis 2000 Meter

**Bestellnummern, Länge variabel:**

Anzahl OCTO Kanäle	Bestellnummern	Kabelaufbau	Faserzahl	Kabel CPR Klasse
1	037A2096G657A1	1 x 8	8	B2ca
3	037A2091G657A1	3 x 8	24	Cca
4	037A2076G657A1	4 x 8	32	Cca
6	037A2090G657A1	6 x 8	48	Cca
8	037A2077G657A1	8 x 8	64	Cca
12	037A2078G657A1	12 x 8	96	Cca
18	037A2087G657A1	18 x 8	144	Cca

Technische Daten von Steckern, Fasern und Kabeln auf Anfrage per Produktsteckbrief der Trunks Ihrer Wahl.

**SINGLEMODE**



MTP® 4+4 OCTO male (mit Pins)

**Längentoleranzen:**

Trunklänge	Toleranz
<= 10m	+/- 50cm
> 10m <= 30m	+/- 100cm
> 30m <= 100m	+/- 150cm
> 100m	+/- 2%

**Stecker-Peitschenlängen:**

Anzahl OCTO Kanäle	Peitschenlängen [cm]
1	79
2	79 bis 87 gestuft
4	79 bis 95 gestuft
8	79
12	79
18	79
24	79
Produktionstoleranz – 7 cm	



**PreCONNECT® OCTO SM Breakout-Trunk:**

- Breakoutkabel n x 8 SM Fasern FRNC-LSZH
- **MTP® PRO 4+4 OCTO**, SM, male, Elite Qualität
- Polarität TIA Methode B „1 auf 12“
- MTP®-Peitschenlängen = Standard gestuft

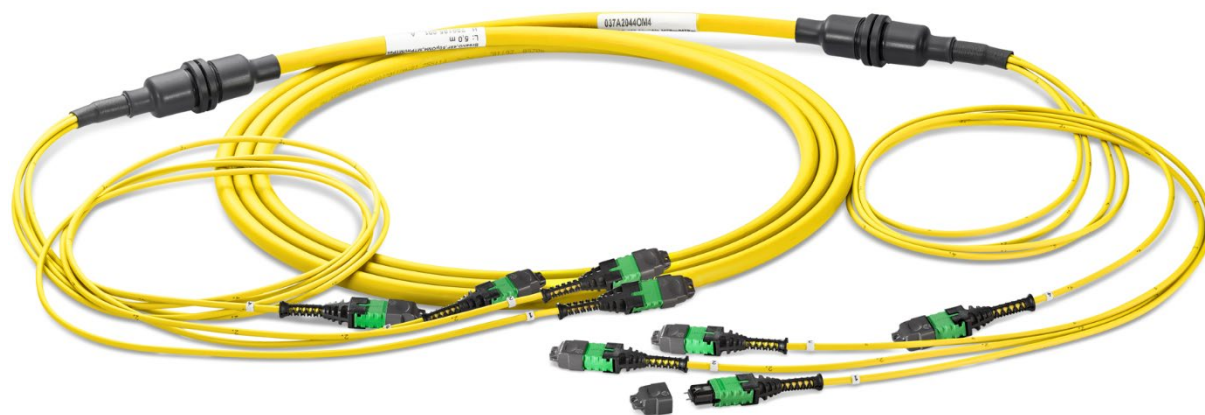
**Längengdefinition:**

- Bestell-Länge = Länge zwischen den Steckverbindern der längsten Peitschen auf beiden Seiten, nicht Länge zwischen PreCONNECT® Vierkantschnittstellen.
- Mögliche Bestelllänge: Von 5 bis 2000 Meter

**Bestellnummern, Länge variabel:**

Anzahl OCTO Kanäle	Bestellnummern	Kabelaufbau	Faserzahl	Kabel CPR Klasse
1	auf Anfrage	1 x 8	8	B2ca
3	auf Anfrage	3 x 8	24	Cca
4	auf Anfrage	4 x 8	32	Cca
6	auf Anfrage	6 x 8	48	Cca
8	auf Anfrage	8 x 8	64	Cca
12	auf Anfrage	12 x 8	96	Cca
18	auf Anfrage	18 x 8	144	Cca

Technische Daten von Steckern, Fasern und Kabeln auf Anfrage per Produktsteckbrief der Trunks Ihrer Wahl.



**SINGLEMODE**

MTP® PRO 4+4 OCTO male (mit Pins)



**Längentoleranzen:**

Trunklänge	Toleranz
<= 10m	+/- 50cm
> 10m <= 30m	+/- 100cm
> 30m <= 100m	+/- 150cm
> 100m	+/- 2%

**Stecker-Peitschenlängen:**

Anzahl OCTO Kanäle	Peitschenlängen [cm]
1	79
2	79 bis 87 gestuft
4	79 bis 95 gestuft
8	79
12	79
18	79
24	79
Produktionstoleranz – 7 cm	

**PreCONNECT® OCTO OM4 und OM5 Patchkabel:**

**Einfachmantel:**

Einfachmantel-Kabel 8 OM4 oder OM5 Fasern FRNC-LSZH MTP® und MTP® PRO 4+4 OCTO, MM, female, Elite Qualität Polarität TIA Methode B „1 auf 12“

Bestellnummern, Länge variabel:		
Kabeldurchmesser	MTP®	MTP® PRO
2,0 mm	080A2063OM4/080A2063OM5	auf Anfrage
3,0 mm	080A2030OM4/080A2030OM5	auf Anfrage

**Doppelmantel:**

Doppelmantel-Kabel 8 OM4 oder OM5 Fasern FRNC-LSZH Durchmesser 3,0/4,5 mm MTP® und MTP® PRO 4+4 OCTO, MM, female, Elite Qualität Polarität TIA Methode B „1 auf 12“

Standardlängen der 3,0 mm Einfachmantel MTP®-Peitschen = 0,5 m, andere auf Anfrage

Bestellnummern, Länge variabel:	
MTP®	MTP® PRO
080A2031OM4 / 080A2031OM5	auf Anfrage



MTP® 4+4 OCTO female (ohne Pins)

MTP® PRO 4+4 OCTO female (ohne Pins)



MULTIMODE



OM5 wird nur für 400GBASE-SR4.2 BiDi Kanallängen 101 bis 150 Meter benötigt. OM5 OCTO Patchkabel sind fasergrün.



PreCONNECT® OCTO OM4 Patchkabel sind für SR4 MPO4+4 Transceiver-Transceiver Direktverbindungen geeignet.



### PreCONNECT® OCTO SM patchcords:

#### Einfachmantel:

Einfachmantel-Kabel 8 SM Fasern FRNC-LSZH  
 MTP® und MTP® PRO 4+4 OCTO, SM, female  
 MTP® Standard Qualität, MTP® PRO Elite Qualität  
 Polarität TIA Methode B „1 auf 12“

Bestellnummern, Länge variabel:		
Kabeldurchmesser	MTP®	MTP® PRO
2,0 mm	080A2065G657A1	auf Anfrage
3,0 mm	080A2036G657A1	auf Anfrage

#### Doppelmantel:

Doppelmantel-Kabel 8 SM Fasern FRNC-LSZH, Durchmesser 3,0/4,5 mm  
 MTP® und MTP® PRO 4+4 OCTO, SM, female  
 MTP® Standard Qualität, MTP® PRO Elite Qualität  
 Polarität TIA Methode B „1 auf 12“

Standardlängen der 3,0 mm Einfachmantel MTP®-Peitschen =  
 andere auf Anfrage

Bestellnummern, Länge variabel:	
MTP®	MTP® PRO
080A2045G657A1	auf Anfrage



MTP® 4+4 OCTO female (ohne Pins)

MTP® PRO 4+4 OCTO female (ohne Pins)



SINGLEMODE



PreCONNECT® OCTO SM Patchkabel sind für DR4 MPO4+4 Transceiver-Transceiver Direktverbindungen geeignet.





**PreCONNECT® OCTO OM4 MTP®-LCC Harness:**

**Für die Verbindung eines MPO4+4 Transceivers mit 4 LC-Duplex Transceivern und für Port-Breakout von OCTO Trunks:**

- 40GBASE-SR4 MPO4+4 auf 4x 10GBASE-SR/SW LC-Duplex
- 100GBASE-SR4 MPO4+4 auf 4x 25GBASE-SR/SW LC-Duplex
- 200GBASE-SR4 MPO4+4 auf 4x 50GBASE-SR/SW LC-Duplex
- 4x16GFC MPO4+4 auf 4x 16GFC LC-Duplex
- 4x32GFC MPO4+4 auf 4x 32GFC LC-Duplex
- 4x64GFC MPO4+4 auf 4x 64GFC LC-Duplex

MULTIMODE



**OCTO OM4 Harness MTP® 4+4 OCTO, MM, female auf 4 LC-COMPACT**

Doppelmantel-Kabel 8 OM4 Fasern 3,0/4,5 mm FRNC-LSZH  
 LC-Compact Peitschenlängen 0,5 m, Peitschen nummeriert 1 bis 4  
 andere Peitschenlängen auf Anfrage  
 Bestelllänge = Gesamtlänge  
 MTP® und MTP® PRO 4+4 OCTO, MM, female, Elite Qualität  
 Polarität Rx auf Tx

Bestellnummern, Länge variabel:	
MTP®	MTP® PRO
076A0112OM4	auf Anfrage



**PreCONNECT® OCTO OM4 MTP®-MDC Harness:**

**Für die Verbindung eines MPO4+4 Transceivers mit MDC Transceivern und für Port-Breakout von OCTO Trunks:**

- 100GBASE-SR4 MPO4+4 auf 4x 25GBASE-SR/SW MDC
- 200GBASE-SR4 MPO4+4 auf 4x 50GBASE-SR/SW MDC

**OCTO OM4 Harness MTP® 4+4 OCTO, MM, female auf 4 MDC**

Doppelmantel-Kabel 8 OM4 Fasern 3,0/4,5 mm FRNC-LSZH  
 MDC Peitschenlängen 0,5 m, Peitschen nummeriert 1 bis 4  
 andere Peitschenlängen auf Anfrage  
 Bestelllänge = Gesamtlänge  
 MTP® und MTP® PRO 4+4 OCTO, MM, female, Elite Qualität  
 Polarität Rx auf Tx

Bestellnummern, Länge variabel:	
MTP®	MTP® PRO
076A0187OM4	auf Anfrage

**MPO4+4 Transceiver**



MTP® 4+4 OCTO female (ohne Pins)

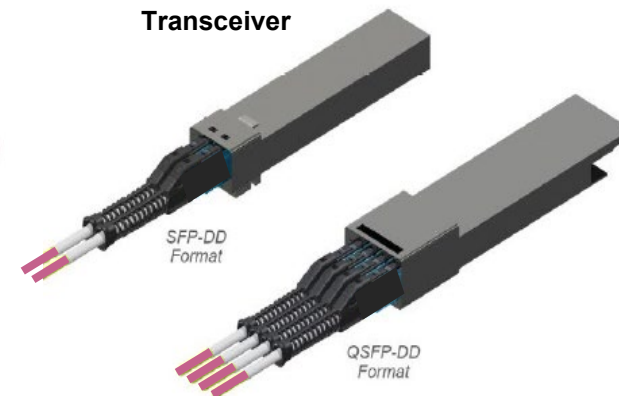
MTP® PRO 4+4 OCTO female (ohne Pins)



MULTIMODE



**MDC Transceiver**



**PreCONNECT® OCTO SM MTP®-LCC Harness:**

**Für die Verbindung eines MPO4+4 Transceivers mit 4 LC-Duplex Transceivern und für Port-Breakout von OCTO Trunks:**

- 100GBASE DR4/PSM4 MPO4+4 auf 4x 25GBASE-LR LC-Duplex
- 4x10GBASE-LR MPO4+4 auf 4x 10GBASE-LR LC-Duplex
- 200GBASE-DR4 MPO4+4 auf 4x 50GBASE-LR LC Duplex
- 400GBASE-DR4 MPO4+4 auf 4x 100GBASE-LR LC Duplex

SINGLEMODE



**OCTO SM Harness MTP® 4+4 OCTO, SM, female auf 4 LC-COMPACT**

Doppelmantel-Kabel 8 SM Fasern 3,0/4,5 mm FRNC-LSZH  
 LC-Compact Peitschenlängen 0,5 m, Peitschen nummeriert 1 bis 4  
 andere Peitschenlängen auf Anfrage  
 Bestelllänge = Gesamtlänge  
 MTP® und MTP® PRO 4+4 OCTO, SM, female, MTP® Standard Qualität, MTP® PRO Elite Qualität  
 Polarität Rx auf Tx

Bestellnummern, Länge variabel:	
MTP®	MTP® PRO
076A0116G657A1	auf Anfrage



MPO4+4 Transceiver

MTP® PRO 4+4 OCTO female (ohne Pins)

MTP® 4+4 OCTO female (ohne Pins)

LC-Duplex Transceiver

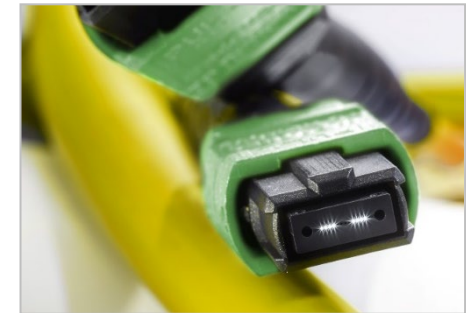


**PreCONNECT® OCTO SM MTP®-MDC Harness:**

**Für die Verbindung eines MPO4+4 Transceivers mit MDC Transceivern und für Port-Breakout von OCTO Trunks:**

- 100GBASE-DR4/PSM4 MPO4+4 auf 4x 25GBASE-LR MDC
- 200GBASE-DR4 MPO4+4 auf 4x 50GBASE-LR MDC
- 400GBASE-DR4 MPO4+4 auf 4x 100GBASE-LR MDC

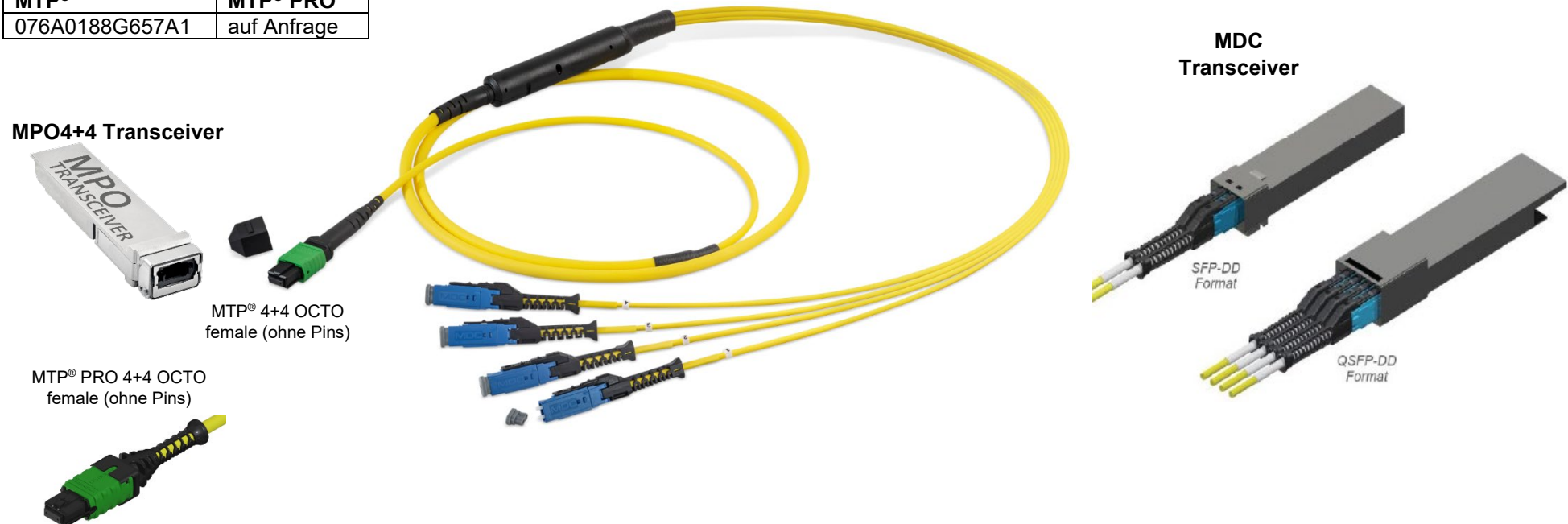
**SINGLEMODE**



**OCTO SM Harness MTP® 4+4 OCTO, SM, female auf 4 MDC**

Doppelmantel-Kabel 8 SM Fasern 3,0/4,5 mm FRNC-LSZH  
 MDC Peitschenlängen 0,5 m, Peitschen nummeriert 1 bis 4  
 andere Peitschenlängen auf Anfrage  
 Bestelllänge = Gesamtlänge  
 MTP® und MTP® PRO 4+4 OCTO, SM, female, MTP® Standard Qualität, MTP® PRO Elite Qualität  
 Polarität Rx auf Tx

Bestellnummern, Länge variabel:	
MTP®	MTP® PRO
076A0188G657A1	auf Anfrage



**MPO4+4 Transceiver**

MTP® 4+4 OCTO female (ohne Pins)

MTP® PRO 4+4 OCTO female (ohne Pins)

**MDC Transceiver**

SFP-DD Format

QSFP-DD Format

## Über Rosenberger OSI:

Seit 1991 ist Rosenberger **Optical Solutions & Infrastructure** (Rosenberger OSI) ein anerkannter Experte für glasfaserbasierte Verbindungstechnik, Verkabelungslösungen und Infrastruktur-Services in den Bereichen Rechenzentren, Lokale Netzwerke, Mobilfunknetze und industrielle Anwendungen. Als integrierter Lösungsanbieter verfügen wir über hohe Expertise in der Entwicklung und operative Exzellenz in der Produktion von Systemlösungen für Kommunikationsnetze. Unsere umfassenden Serviceleistungen ermöglichen den sicheren und effizienten Betrieb digitaler Infrastrukturen. Diese Kombination verbunden mit unserer gelebten Kundenorientierung macht uns einzigartig und zu einem starken Partner im globalen Markt.

Rosenberger OSI ist seit 1998 Teil der global operierenden Rosenberger Gruppe, einem weltweit führenden Anbieter von Hochfrequenz-, Hochvolt- und Faseroptik-Verbindungs-lösungen mit Hauptsitz in Deutschland.

Weitere Informationen unter: [www.rosenberger.com/osi](http://www.rosenberger.com/osi)

# Rosenberger

## Rosenberger-OSI GmbH & Co. OHG

Optical Solutions & Infrastructure | Endorferstr. 6 | 86167 Augsburg | Telefon: +49 821 24924-0  
info-osi@rosenberger.com | [www.rosenberger.com/osi](http://www.rosenberger.com/osi)

Rosenberger® is a registered trademark of Rosenberger Hochfrequenztechnik GmbH & Co. KG. All rights reserved. © Rosenberger 2022

Aus technischen Gründen müssen wir uns Abweichungen gegenüber den in der Produktinformation abgedruckten Darstellungen vorbehalten.  
Weitergabe an Dritte nur mit Genehmigung der Rosenberger-OSI GmbH & Co. OHG. Alle Rechte vorbehalten

Erstellungsdatum: 23.08.2021

Gültig seit: 05.10.2022

Revision: 004