

PRODUKTSTECKBRIEF

Bestellnummer: 041A1962G657A1

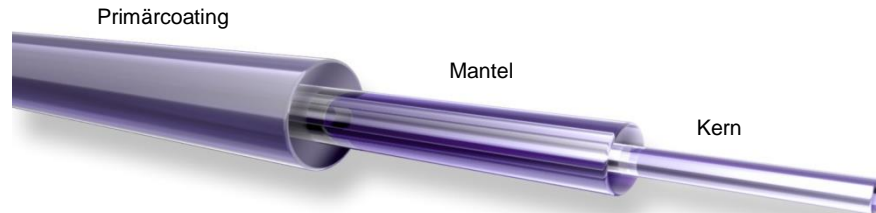
Artikelnummer: 771921

PreCONNECT® TRUNK MULTIJUMPER
72 Kanäle, 144 Fasern, E9/125µm, gelb
Stecksystem Seite A: SC-Duplex
Stecksystem Seite B: SC-Duplex
Kabel U-DQ(ZN)BH12x12E9/125µm



Begleitende Dokumente:

| | |
|-----------------------------|-------------------|
| DS_FASER G657A1_OD | Faserdatenblatt |
| DS_SC_STECKER_OD | Steckerdatenblatt |
| DS_U-DQZNBHNXM6000-PVP_L_OD | Kabeldatenblatt |



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:

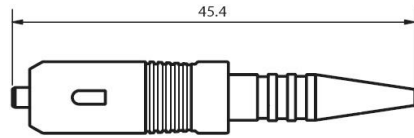
- @ 1310 nm 1,4676
- @ 1550 nm 1,4682

Rückstredämpfung @ 1ns Pulsbreite:

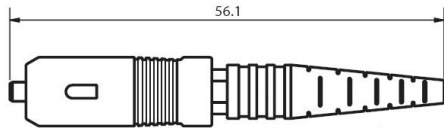
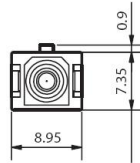
- @ 1310 nm -77 dB
- @ 1550 nm -82 dB
- @ 1625 nm -83 dB

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.

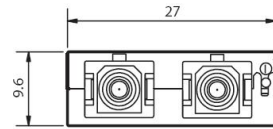
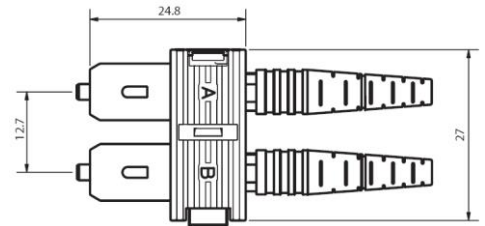
| Gezeichnet | Datum | Freigegeben | Datum | Rev. | Änderungsnummer | Name | Datum |
|-------------|----------|-------------|----------|------|-----------------|-------------|----------|
| H. Jungbäck | 04.12.15 | P. Maier | 04.12.15 | 001 | ohne | H. Jungbäck | 04.12.15 |



SC-simplex, buffered fiber



SC-simplex, cable



SC-duplex

Alle Abmessungen in [mm]; Toleranzen nach ISO 2768 m-H

Eigenschaften

Der SC ist ein Stecksystem für Anwendungen in der Telekommunikation, Rechenzentren, LAN Verkabelung und zum Anschluss von Aktivkomponenten.

Normen

IEC 61754-4

Steckermaterial

Ferrulen: Zirkonkeramik, Ø 2,5 mm
 Steckerkörper: Kunststoff
 Knickschutztülle: Kunststoff

Optische Eigenschaften

| | | | |
|-----------------------|-------------|--------------|-------------|
| Einfügedämpfung : S/M | typisch | maximal | |
| M/M | 0,20 dB | 0,40 dB | |
| Rückstreuung S/M | 0,20 dB | 0,40 dB | |
| M/M | ≥45 dB(PC), | ≥55 dB(UPC), | ≥65 dB(APC) |
| | 35 dB | | |

Mechanische Eigenschaften

Steckzyklen ≥ 1000 mit Änderung der Einfügedämpfung um maximal 0,2 dB
 Zugentlastung > 100N (abhängig vom verwendeten Kabeltyp)

Betriebstemperatur

Im Betrieb -40°C to +85°C
 Lagerung -40°C to +85°C

Kabeltyp

Rund Kabel Ø 0,9 – 3,5 mm

Lieferform

Standard Verpackung

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

| Komponente | Best. Nr. |
|--|----------------|
| Steckerkörper | |
| Monomode, PC, blau | 98 SCS 120-101 |
| Monomode, APC, grün | 98 SCS 110-101 |
| Multimode, 50 µm, schwarz | 98 SCS 130-101 |
| Multimode, 62,5 µm, beige | 98 SCS 130-102 |
| Duplexclip, schwarz | 98 ZD 02-0BK |
| Crimphülse | |
| für Kabel Ø 2,1 | 98 ZC 05-000 |
| für Kabel Ø 2,8-3,5 | 98 ZC 04-000 |
| Knickschutz, Ø 0,9 mm Ader | |
| blau | 98 ZB 06-0BU |
| grün | 98 ZB 06-0GN |
| schwarz | 98 ZB 06-0BK |
| gelb | 98 ZB 06-0YE |
| rot | 98 ZB 06-0RD |
| Knickschutz, Ø 2,1 mm Kabel | |
| blau | 98 ZB 05-0BU |
| grün | 98 ZB 05-0GN |
| schwarz | 98 ZB 05-0BK |
| gelb | 98 ZB 05-0YE |
| rot | 98 ZB 05-0RD |
| Knickschutz, Ø 2,8-3,5 mm Kabel | |
| blau | 98 ZB 04-0BU |
| grün | 98 ZB 04-0GN |
| schwarz | 98 ZB 04-0BK |
| gelb | 98 ZB 04-0YE |
| rot | 98 ZB 04-0RD |



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

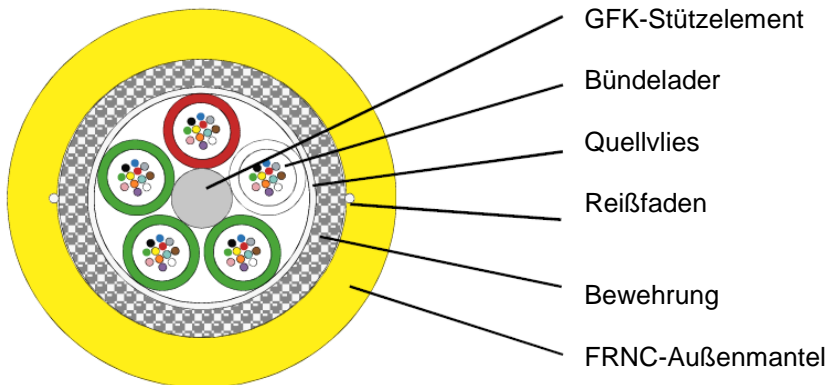
Während die Informationen sorgfältig nach bestem Wissen erstellt wurden, ist nichts als Vertretung oder Gewährleistung von uns beabsichtigt und keine Aussage hierin ist als Empfehlung zur Verletzung bestehender Patente auszulegen. Im Bemühen, unsere Produkte zu verbessern, behalten wir uns vor, Änderungen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

| Gezeichnet | Datum | Freigegeben | Datum | Rev. | Änderungsnummer | Name | Datum |
|------------|------------|-------------|------------|------|-----------------|---------|------------|
| Y.Zhang | 29.03.2017 | H.Jungbäck | 29.03.2017 | 002 | --- | Y.Zhang | 29.03.2017 |

LWL-KABEL

U-DQ(ZN)BH nxm 6000N GHMT PVP zertifiziert

030AXXXX



PVP nur mit Singlemode und OM4 Fasern

Normen

IEC 60794-2
EN 50575 : 2014 + A1 : 2016: Nummer der Leistungserklärung CDERF0000019 – V2

Aufbau

- **Bündelader** Bündeladern gelgefüllt, Dm. 2,4 mm mit 2 bis 12 optischen Fasern
Farbcode Fasern: rot, grün, blau, gelb, weiß, grau, braun, violett, türkis, schwarz, orange, rosa
Farbcode Adern: Zählader rot, Zählrichtungsader weiß, andere Adern grün (G50/125), blau (G62,5/125) oder gelb (E9/125)
- **Verseilung** Bündelader und ggf. Blindelemente um zentrales Stützelement aus glasfaserverstärktem Kunststoff (GFK) verseilt.
Stützelement kann aufgedickt sein.
Bandierung mit Quellvlies
- **Bewehrung** Multifunktionale Glasrovingspinnung, zweilagig (links und rechts Drall), als Zugentlastungselemente und nichtmetallischer Nagetierschutz
- **Außenmantel** Halogenfreies und flammwidriges Material (FRNC), Nennwandstärke 1,6 mm,
Standardfarben: Singlemode: gelb
Multimode 50 µm: orange oder grün
Multimode OM3: aqua (türkis)
Multimode OM4: violett
Multimode 62,5 µm: orange
Beschriftung siehe gesonderte Zeichnung
Zwei diametral angeordnete Reißfäden unter dem Mantel

Außendurchmesser siehe Tabelle

| Aufbau | max. Faserzahl | Außendm. [mm] | Gewicht [kg/km] | Brandlast [MJ/m] | min. Biegeradius [mm] | |
|--------|----------------|---------------|-----------------|------------------|-----------------------|---------|
| | | | | | bei Verlegung | verlegt |
| 1 x m | 12 | 12,5 | 185 | 3,10 | 250 | 190 |
| 2 x m | 24 | 12,5 | 185 | 3,10 | 250 | 190 |
| 3 x m | 36 | 12,5 | 185 | 3,10 | 250 | 190 |
| 4 x m | 48 | 12,5 | 185 | 3,10 | 250 | 190 |
| 5 x m | 60 | 12,5 | 185 | 3,10 | 250 | 190 |
| 6 x m | 72 | 13,4 | 200 | 3,20 | 270 | 200 |
| 8 x m | 96 | 14,4 | 225 | 3,40 | 290 | 215 |
| 10 x m | 120 | 15,9 | 250 | 3,70 | 320 | 240 |
| 12 x m | 144 | 17,7 | 305 | 4,50 | 355 | 265 |

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

LWL-KABEL

U-DQ(ZN)BH nxm 6000N GHMT PVP zertifiziert

030AXXXX

Mechanische Eigenschaften

- Max. Zugkraft nach IEC 60794-1-2 E1 **6000 N**
- Max. Querdruckfestigkeit nach IEC 60794-1-2 E3 **3000 N/dm 10min.**
- Schlagbeständigkeit nach IEC 60794-1-2 E4 **5 Schläge, 3Nm, R=12,5 mm**
- Kabelbiegung nach IEC 60794-1-2 E11A **1 Zyklus, R=10 x Außendurchmesser, n=5 (Wicklungen)**
- Längswasserdichtigkeit nach IEC 60794-1-2 F5A **l=3 m, t=24 h**

Thermische Eigenschaften

- Transport und Lagerung **- 40 °C bis + 70 °C**
- Verlegung **- 5 °C bis + 50 °C**
- Im Betrieb nach IEC 60794-1-2 F1 **- 40 °C bis + 60 °C**

Chemische Eigenschaften

Keine Beständigkeit gegen Öl, Benzin, Säuren und Laugen

Brandverhalten

- Flammwidrigkeit gemäß IEC 60332-1-2 und IEC 60332-3-22 Cat.A
- Rauchdichte gemäß IEC 61034
- Halogenfreiheit gemäß IEC 60754-1
- Azidität der Brandgase gemäß IEC 60754-2
- Brandklasse gemäß EN 13501-6 E_{ca}

Übertragungseigenschaften

Siehe Faserdatenblätter

Anwendungsbereiche/Verlegung

- Trockenes, längswasserdichtes LWL - Kabel mit nichtmetallischen Nagetierschutz und für erhöhte Zugkräfte
- Montagefreundlich durch Reißfäden zum Öffnen des Mantels
- Zur ortsfesten Verlegung innerhalb und außerhalb von Gebäuden in Kabelkanälen, Rohren und auf Kabelpritschen
- Maschinelles Einziehen nur mit aufzeichnenden Kraftmesseinrichtungen zulässig
- Direkte Erdverlegung nicht zulässig

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 | 13.08.2018 | S. Wiener | 13.08.2018 | 001 | --- | --- | |