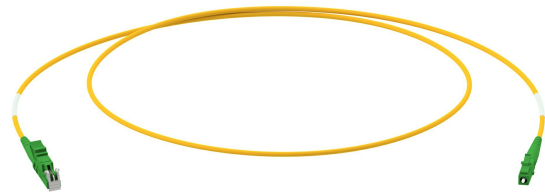


PRODUKTSTECKBRIEF

Bestellnummer: 069A3014G657A1

Artikelnummer: 20101996

LWL Simplex Patchkabel
Stecksystem Seite A: E2000HRL Simplex Keramik
Stecksystem Seite B: LC-Simplex APC
2,8mm, gelb
Kabel I-V(ZN)H1x2,8E9/125µm,G657A1



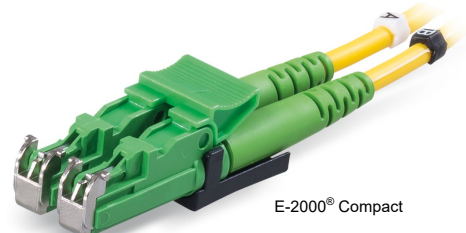
Begleitende Dokumente:

| | |
|--------------------------------|-------------------|
| DS_E2000HRL_STECKER_R_SM_OD | Steckerdatenblatt |
| DS_FASER G657A1_OD | Faserdatenblatt |
| DS_I-VZNH1X28STB900_L_OD | Kabeldatenblatt |
| DS_LC_SIMPLEXDUPLEX_STECKER_OI | Steckerdatenblatt |

E-2000® HRL (APC 8°)
Steckverbinder



E-2000® Simplex



E-2000® Compact

E-2000® ist ein eingetragenes Warenzeichen von DIAMOND SA

Eigenschaften und Anwendungsbereiche

- Unser E-2000® HRL ist ein Singlemode APC 8° LWL-Steckverbinder mit Vollkeramikferrule für alle Singlemode Anwendungen mit hohen Anforderungen an die optische Übertragungsqualität und den Schutz der Ferrule, wie LAN-Backbone, Stadtnetze (MAN), FTTx und Industrie Anwendungen.
- Durch seine Präzisionsferrule und sein Tuning mit Exzentrizitätsgrenzwert gemäß DINEN 61755-3-2 Grade B Spezifikation, erreicht unser E-2000® HRL niedrige Einfügedämpfungs- und hohe Rückflusdämpfungswerte bei wahlfrei „Jeder-gegen-Jeden“ Verbindungen (random-mated).
- Mit selbstschließender Metallschutzklappe für Schutz vor Laserlicht und Verschmutzung der Ferrule, Schutzklasse IP40

Normen

IEC 61754-15 (LSH), Tuning mit Exzentrizitätsgrenzwert gemäß DINEN 61755-3-2 Grade B Spezifikation

Material

- Ferrule: Zirconia Keramik, Ø 2,50 mm
- Steckerkörper: PBT, Brandverhalten UL94-V0
- Knickschutztülle: TPR, Brandverhalten UL94-V0
- Schutzklappe: Metall, nicht brennbar

Optische Eigenschaften

Einfügedämpfung gemäß IEC61300-3-4, Methode B, gegen Referenz, Maximum [dB]: 0,25

Einfügedämpfung „random mated“ gemäß IEC61300-3-34, Verfahren 2, [dB]: Mittelwert 0,12 / Maximum 0,28

Rückflusdämpfung gemäß IEC61300-3-6, Methode 1, gegen Referenz, Minimum [dB]: 70

Mechanische Eigenschaften

- Steckzyklen min. 1000, 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

Kabeldurchmesser

Rundkabeltypen Ø 0,9 bis 3,0 mm

Farben

- Steckerkörper: Grün
- Knickschutztülle: Grün
- Schutzklappe: Silber

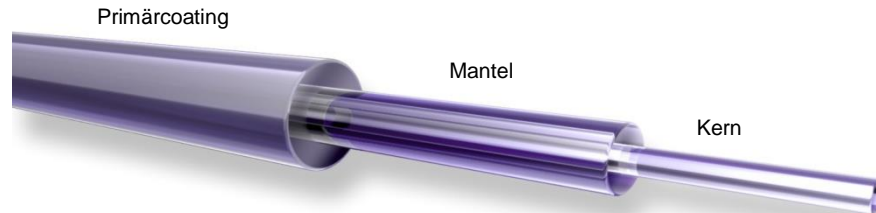
GHMT PVP Zertifikat
Nr.: z5803X-XX



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 |
| H. Jungbäck | 21.11.2022 | M. Komarow | 21.11.2022 | 009 | --- | --- | --- |



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:

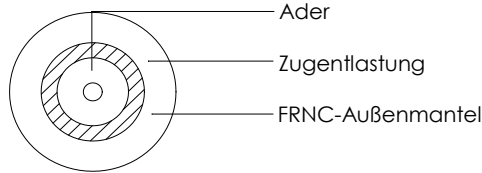
- @ 1310 nm -77 dB
- @ 1550 nm -82 dB
- @ 1625 nm -83 dB

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 |

LWL-KABEL

I-V(ZN)H 1x2,8mm ... TB900A



Normen

IEC 60794-2

Aufbau

Kabelseele:

STB900 = Semilose Vollader, gelgefüllt, Dm. 0,9 mm
Farbe: gelb (E9/125), grün (G50/125), blau (G62,5/125)

Zugentlastungselemente Aramid

Außenmantel:

Halogenfreies und flammwidriges Material, Wandstärke ca. 0,5 mm
Standardfarben: Singlemode: gelb
Multimode 50 µm: orange oder grün
Multimode OM3: aqua (türkis)
Multimode 62,5 µm: orange
Multimode OM4: violett

Andere Farben auf Anfrage

Außendurchmesser 2,8 mm
Beschriftung siehe gesonderte Zeichnung

Mechanische Eigenschaften

| | |
|---|---------------|
| Biegeradius min. | |
| Verlegt | 30 mm |
| Bei Verlegung | 60 mm |
| Mit Faser G.657.A | |
| Verlegt | 15 mm |
| Bei Verlegung | 30 mm |
| Zugkraft dauernd max. | 400 N |
| Querdruckfestigkeit dauernd max. | 150 N/dm |
| Kabelgewicht | ca. 7,9 kg/km |

Thermische Eigenschaften

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

Chemische Eigenschaften

Keine Beständigkeit gegen Öl, Benzin, Säuren und Laugen

Brandverhalten Eigenschaften

| | |
|---|--|
| Flammwidrigkeit | nach IEC 60332-1-2 und IEC 60332-3-22 Kat. A |
| Rauchdichte | nach IEC 61034-1 und IEC 61034-2 |
| Halogenfreiheit | nach IEC 60754-2 |
| Keine korrosiven und toxischen Brandgase | |
| Brandlast | 0,18 MJ/m |

Übertragungseigenschaften

Siehe Faserdatenblätter

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

LWL-KABEL

I-V(ZN)H 1x2,8mm ... TB900A

Anwendungsbereiche

Für ortsfeste Verlegung in Kabelkanälen und Rohren sowie für Rangierzwecke
Für direkte Steckerkonfektion

Lieferform

Auf Einwegtrommeln

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 |
|------------|------------|-------------|------------|------|-----------------|----------|------------|
| H.Jungbäck | 02.09.2005 | H. Jungbäck | 15.07.2015 | 004 | ohne | Y. Zhang | 01.06.2017 |

Rosenberger OSI GmbH & Co. OHG

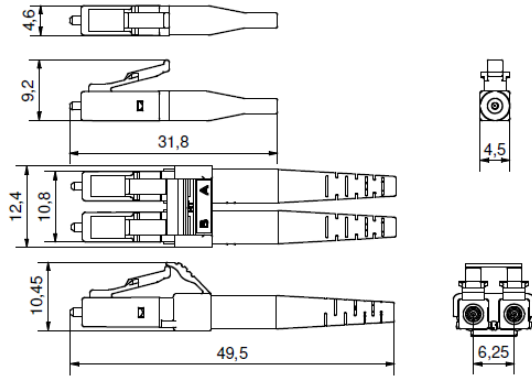
Tel.:+49 821 249249-0

www.rosenberger.com/osi; E-Mail: info-osi@rosenberger.com

Seite

2 / 2

LC-Simplex/Duplex Stecker



Eigenschaften und Anwendungsbereiche

- LC-Simplex/Duplex Stecker für LWL-Verkabelung in den Bereichen Breitbandnetze (Telekom, MAN, WAN, CATV, GPON, FTTA, FTTx), Gebäudeverkabelung (LAN, Campus), Rechenzentrum, Industrie, Labor und Medizintechnik
- für Kabel mit Einzelader- Elementen 600/900µm (z.B. Pigtailader, Breakout-, Mini-Breakout-, Figure „0“- und Figure „8“-Kabel)
- A/B Polarität der Duplex-Stecker einfach werkzeuglos wechselbar
- Transluzente Schutzkappe, schnell und sicher zu handhaben und durchlässig für das Licht von Laser Pointern (visual fault locators)

Normen

LC-Simplex/Duplex Steckverbinder gemäß IEC/DINEN 61754-20 und EIA/TIA 604-10

Material

- Ferrule: Zirconia Keramik, Ø 1.25 mm
- Steckerkörper: PEI, Brandverhalten UL94-V0
- Knickschutzhülse: TPE, Brandverhalten UL94-V0
- Schutzkappe: POM, Brandverhalten UL94-HB

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

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

| | Qualitätsmerkmal | BASIC | PURE |
|---|------------------|-------|------|
| - Singlemode SM, 9/125µm | | 0,30 | 0,20 |
| - Multimode low IL OM2, OM3, OM4, OM5, 50/125µm | | 0,15 | 0,15 |

Einfügedämpfung „random mated“ gemäß IEC61300-3-34, Verfahren 2, [dB]:

| Qualitätsmerkmal | BASIC | Mittelwert | Maximum |
|---|-------|------------|---------|
| - Singlemode SM, 9/125µm | | 0,13 | 0,50 |
| - Multimode low IL OM2, OM3, OM4, OM5, 50/125µm | | 0,03 | 0,27 |

Einfügedämpfung Qualitätsmerkmal PURE „random mated“ Anwendungsgrenzwert, Maximum [dB]:

| | | |
|---|------|------|
| - Singlemode SM, 9/125µm | 97% | 0,25 |
| - Multimode low IL OM2, OM3, OM4, OM5, 50/125µm | 100% | 0,40 |

GHMT PVP Zertifikate
 Nr.: z5711X-XX
 Nr.: z5937X-XX



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

LC-Simplex/Duplex Stecker

Optische Eigenschaften

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

| | Qualitätsmerkmal | BASIC | PURE |
|----------------------------------|------------------|-------|------|
| - Singlemode SM, 9/125µm, PC 0° | | 45 | 45 |
| - Singlemode SM, 9/125µm, UPC 0° | | 55 | 55 |
| - Singlemode SM, 9/125µm, APC 8° | | 65 | 70 |
| - Multimode alle 50µ OM Klassen | | 35 | 40 |

Mechanische Eigenschaften

- Steckzyklen min. 1000, 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

Kabeldurchmesser

- Rundkabeltypen Ø 0,9 bis 3.0 mm
- Hotmelt Duplex Ø 4,8 ~ 7.0mm

Farben

Steckerkörper / Knickschutzülle:

- Singlemode SM, 9/125µm, PC und UPC 0° Blau / Blau
- Singlemode SM, 9/125µm, APC 8° Grün / Grün
- Multimode OM2, OM3, OM4, OM5, 50/125µm Schwarz / Schwarz

Polaritätswechsel bei LC-Duplex

1. Schritt: Duplex-Clip entfernen

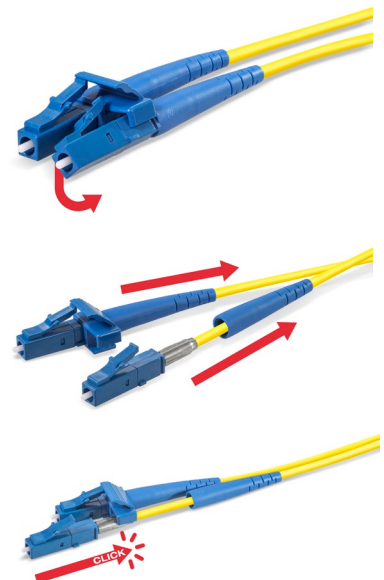
- Beim Polaritätswechsel sollten die Entriegelungshebel, wie im Schaubild gezeigt, nach oben gerichtet sein.
- Einen von zwei Simplex-Steckern aus dem Duplex-Clip durch Drücken nach unten und außen, unterstützt mit einer leichten Kippbewegung, entnehmen.
- Den zweiten Simplex-Stecker anschließend in ähnlicher Weise aus dem Duplex-Clip lösen.

2. Schritt: Duplex-Clip wieder anbringen

- Die Knickschutzülle beider Simplex-Stecker zurückschieben.
- Den Duplex-Clip über die, in der Position getauschten Simplex-Stecker, wieder anbringen und die Simplex-Stecker einsetzen (ein Einrasten ist merkbar).

3. Schritt: Endmontage Duplex-Stecker

- Die Knickschutzfüllen beider Simplex-Stecker auf die Ursprungsposition schieben.



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

| Gezeichnet | Datum | Freigegeben | Datum | Rev. | Änderungsnummer | Name | Datum |
|------------|------------|-------------|------------|------|-----------------|-------------|------------|
| S. Wiener | 16.03.2020 | H. Jungbäck | 16.03.2020 | 003 | | 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.

Rosenberger OSI GmbH & Co. OHG

Tel.: +49 821 249249-0

www.rosenberger.com/osi; E-Mail: info-osi@rosenberger.com

Seite

2 / 2