## Rosenberger

### **PRODUKTSTECKBRIEF**

Bestellnummer: 231A4002OM4

Artikelnummer: 774506

19"-Verteilgehäuse ECO 1 HE, RAL 7035, Festeinbau Aluminium Korpus Stecksystem: LC/LC, 50µOM4

Anzahl Fasern: 48

1xPG16



#### **Begleitende Dokumente:**

DS\_LCD\_KUPPLUNG\_K02\_OD LCD Kupplung

Rosenberger-OSI GmbH & Co. OHG

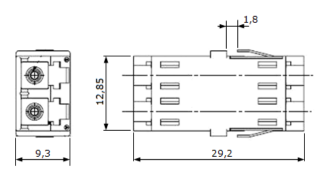
Tel.: +49 821 249249-0

### **Technisches Datenblatt**

# Rosenberger

# LC-Duplex Kupplung (sen./sen.) ohne flansch

### 98 LCK8 LC-K02-XX





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

#### Eigenschaften

Das LC-Stecksystem ist ein Small Form Factor Verbinder und daher ideal für Anwendungen mit hoher Packungsdichte.

#### Normen

LC Kupplung nach DIN EN 61754-20

#### Kupplungmaterial

Kupplungshülsen Zirkonia-Keramik Steckerkörper Kunststoff

#### Optische Eigenschaften

Dämpfung S/M <0,2 dB M/M <0,2 dB

#### Mechanische Eigenschfaten

Steckerzyklen > 500

#### Thermische Eigenschaften

Betriebstemperaturbereich -40°C...+85°C Lagerungstemperaturbereich -40°C...+85°C

#### Teilnummern

| Тур                    | Farbcode | Bestellnummer    |
|------------------------|----------|------------------|
| Singlemode 9/125, PC   | blau     | 98LCK8 LC-K02-bu |
| Singlemode 9/125, APC  | grün     | 98LCK8 LC-K02-gn |
| Multimode, 50/125, OM2 | schwarz  | 98LCK8 LC-K02-bk |
| Multimode, 50/125, OM3 | türkis   | 98LCK8 LC-K02-tk |
| Multimode, 50/125, OM4 | violett  | 98LCK8 LC-K02-vt |
| Mulitmode, 62.5/125    | beige    | 98LCK8 LC-K02-be |

#### Lieferform

Standard Verpackung.

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    | 08.02.2017 | H.Jungbäck  | 08.02.2017 | 001  |                 | Y.Zhang | 08.02.2017 |

Rosenberger OSI GmbH & Co. OHG

Tel.:+49 821 249249-0

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

Seite