

## PRODUKTSTECKBRIEF

**Bestellnummer:** 230A4002OM3

Artikelnummer: 773512

---

19"-Verteilgehäuse ECO  
1 HE, RAL 7035, mit Teleskopvollauszug  
Aluminium Korpus  
Stecksystem: LC/LC, 50µOM3  
Anzahl Fasern: 48  
1xPG16



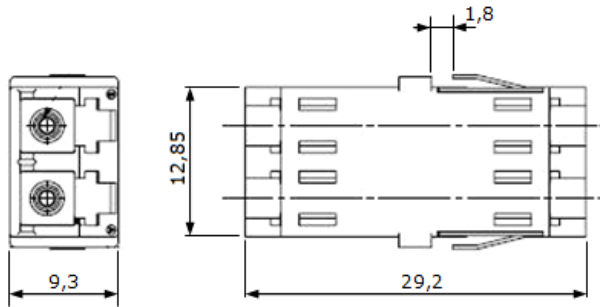
**Begleitende Dokumente:**

DS\_LCD\_KUPPLUNG\_K02\_OD

LCD Kupplung

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

**Kupplungsmaterial**

Kupplungshülsen Zirkonia-Keramik  
Steckerkörper Kunststoff

**Optische Eigenschaften**

Dämpfung S/M <0,2 dB  
M/M <0,2 dB

**Mechanische Eigenschaften**

Steckerzyklen > 500

**Thermische Eigenschaften**

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

**Teilnummern**

Typ	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
Multimode, 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.

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	08.02.2017	H.Jungbäck	08.02.2017	001	---	Y.Zhang	08.02.2017