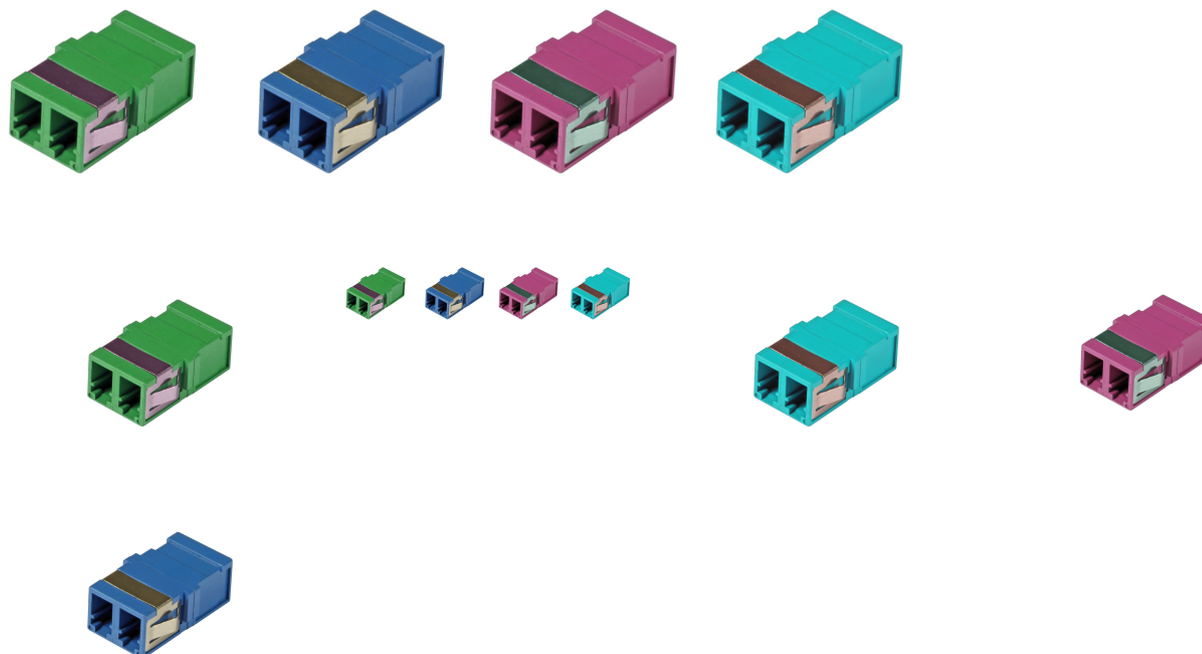


# DATENBLATT

## Kupplung LC Duplex OM4 erikaviolett flanschlos



### Beschreibung

LC Duplex Kupplungen im farbigen Kunststoffgehäuse mit Keramikhülse. Flanschlose Kupplungen ermöglichen höhere Packungsdichten und können in Verbindung mit dem Keystonerahmen als Keystone-Modul verwendet werden.

### Allgemeine Daten

Befestigungsart	einrasten
Gehäuse Ausführung	Flanschlos
Einfügedämpfung 1310nm	-

### General data

Höhe	9,3 mm
Interner Shutter	Nein

### Mechanical characteristics

Bauform	SC-Simplex
Werkstoff des Gehäuses	Kunststoff
Werkstoff der Hülse	Keramik

Dieses Datenblatt wurde maschinell am 09-09-2024 erzeugt. Technische Änderungen vorbehalten.



# DATENBLATT

## Kupplung LC Duplex OM4 erikaviolett flanschlos

Staubschutzkappe | Ja

### Kabelaufbau

Steckverbindertyp Anschluss 2	LC-Duplex
Steckverbindertyp Anschluss 1	LC-Duplex

### Abmessungen

Breite	14,7 mm
Länge	24 mm

### Umgebungsbedingungen

Betriebstemperatur	-40 - 85 °C
Lagertemperatur	-40 - 85 °C

### Standards, approvals, certifications

Konform zu Standard | IEC61754-20

### Verfügbare Varianten

ArtNr.	Bezeichnung	Ausführung	Kategorie	Farbe	Einfügedämpfung 1310nm	Einfügedämpfung 850nm	Geeignet für Faserart
53515.1	Kupplung LC Duplex OS2 blau flanschlos	LC/PC	OS2	blau	< 0,15 dB	-	Singlemode
53516.1	Kupplung LC Duplex OM3 aqua flanschlos	LC/PC	OM3	aqua	-	< 0,15 dB	Multimode
53517.1	Kupplung LC Duplex OM4 erikaviolett flanschlos	LC/PC	OM4	erika-violett	-	< 0,15 dB	Multimode
53517.1OM5	Kupplung LC Duplex OM5 limettengrün flanschlos	LC/PC	OM5	limettengrün	-	< 0,15 dB	Multimode

Dieses Datenblatt wurde maschinell am 09-09-2024 erzeugt. Technische Änderungen vorbehalten.

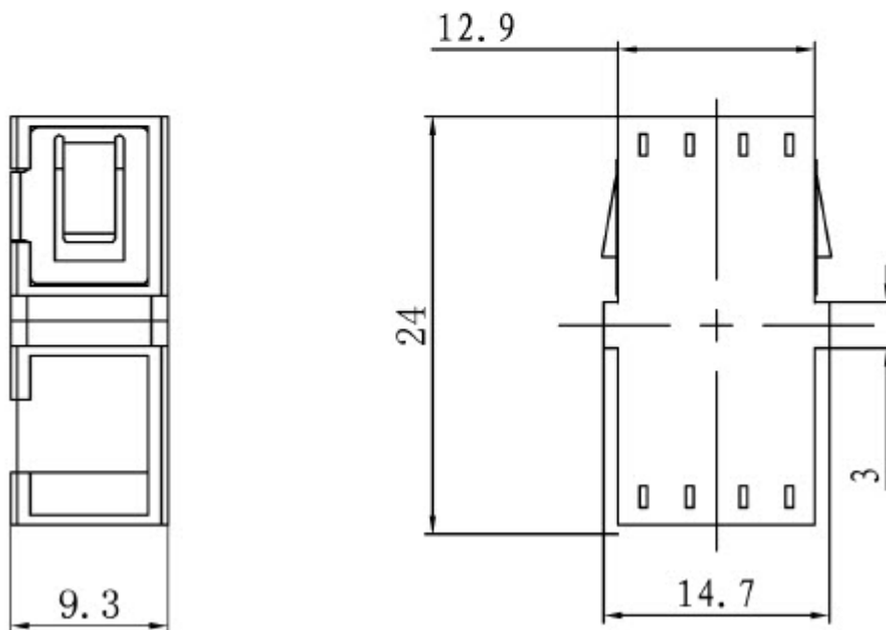
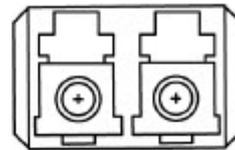


# DATENBLATT

## Kupplung LC Duplex OM4 erikaviolett flanschlos

53519.1	Kupplung LC/APC Duplex SM grün flanschlos	LC/APC	OS2	grün	< 0,15 dB	-	Singlemode
---------	---	--------	-----	------	-----------	---	------------

### Zeichnungen



Dieses Datenblatt wurde maschinell am 09-09-2024 erzeugt. Technische Änderungen vorbehalten.

