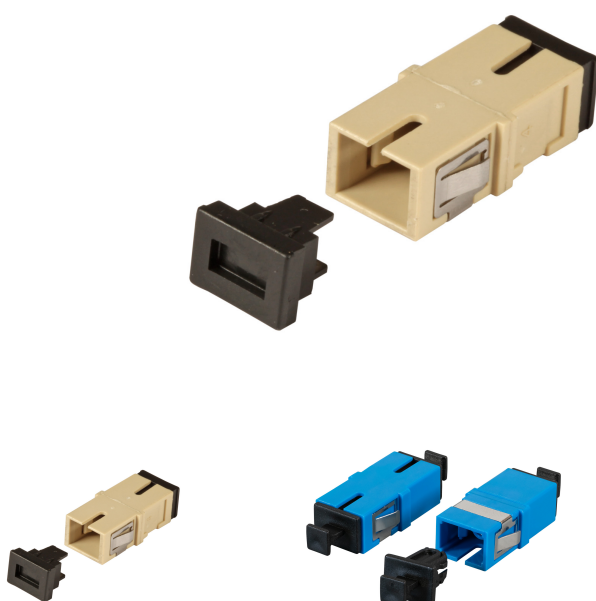


# DATENBLATT

## Kupplung SC Simplex OM4 erikaviolett ohne Flansch



### Beschreibung

SC 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

Gehäuse Ausführung	Flanschlos
Einfügedämpfung 1310nm	-
Befestigungsart	einrasten

### General data

Interner Shutter	Nein
Höhe	9,2 mm

### Mechanical characteristics

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

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



# DATENBLATT

## Kupplung SC Simplex OM4 erikaviolett ohne Flansch

### Kabelaufbau

Steckverbindertyp Anschluss 1	SC
Steckverbindertyp Anschluss 2	SC

### Abmessungen

Breite	14,7 mm
Länge	27,5 mm

### Umgebungsbedingungen

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

### Standards, approvals, certifications

Konform zu Standard	IEC61754-4
---------------------	------------

### Verfügbare Varianten

ArtNr.	Bezeichnung	Ausführung	Kategorie	Farbe	Einfügedämpfung 1310nm	Einfügedämpfung 850nm	Geeignet für Faserart
53513.10M5	Kupplung SC Simplex OM5 limettengrün ohne Flansch	SC / PC	OM5	limettengrün	-	< 0,15 dB	Multimode
53513.1	Kupplung SC Simplex OM4 erikaviolett ohne Flansch	SC / PC	OM4	erika-violett	-	< 0,15 dB	Multimode
53512.1	Kupplung SC Simplex OM3 aqua ohne Flansch	SC / PC	OM3	aqua	-	< 0,15 dB	Multimode
53510.1	Kupplung SC Simplex OM1-2 beige ohne Flansch	SC / PC	OM2	beige	< 0,15 dB	-	Multimode
53511.1	Kupplung SC Simplex OS2 blau ohne Flansch	SC / PC	OS2	blau	-	< 0,15 dB	Singlemode

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

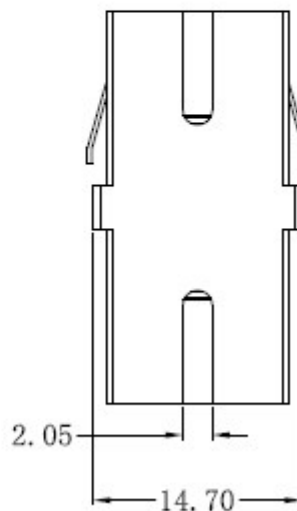
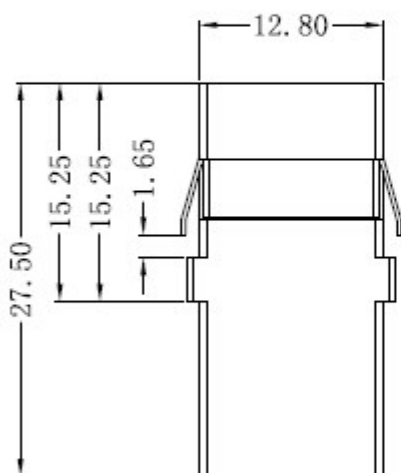
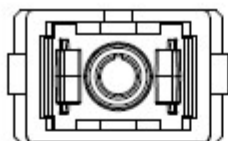


# DATENBLATT

## Kupplung SC Simplex OM4 erikaviolett ohne Flansch

53518.1	Kupplung SC/APC Simplex OS2 grün ohne Flansch	SC / APC	OS2	grün	< 0,15 dB	-	Singlemode
---------	---	----------	-----	------	-----------	---	------------

### Zeichnungen



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

