

DATENBLATT

Kupplung SC Duplex OM1-2 beige



Beschreibung

SC Duplex Kupplungen im farbigen Kunststoffgehäuse mit Keramikhülse. Befestigungsmöglichkeiten über Clips, auch über Blech- oder Gewindeschrauben diese sind als Zubehör erhältlich.

Allgemeine Daten

Befestigungsart	Schraube/einrasten
Einfügedämpfung 1310nm	-
Gehäuse Ausführung	Mit Flansch

General data

Höhe	9,3 mm
Interner Shutter	Nein
Zubehör	Blechschorabe

Mechanical characteristics

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

Kabelaufbau

Steckverbindertyp Anschluss 2	SC-Duplex
Steckverbindertyp Anschluss 1	SC-Duplex

Abmessungen

Breite	34,6 mm
Länge	27,1 mm

Umgebungsbedingungen

Betriebstemperatur	-40 - 75 °C
Lagertemperatur	-40 - 85 °C

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



DATENBLATT

Kupplung SC Duplex OM1-2 beige

Standards, approvals, certifications

Konform zu Standard

IEC61754-4

Verfügbare Varianten

ArtNr.	Bezeichnung	Ausführung	Kategorie	Farbe	Einfügedämpfung 1310nm	Einfügedämpfung 850nm	Geeignet für Faserart
53333.10M5	Kupplung SC Duplex OM5 limettengrün	SC / PC	OM5	limettengrün	-	< 0,15 dB	Multimode
53333.1	Kupplung SC Duplex OM4 erikaviolett	SC / PC	OM4	erika-violett	-	< 0,15 dB	Multimode
53356.1	Kupplung SC Duplex OM3 aqua	SC / PC	OM3	aqua	-	< 0,15 dB	Multimode
53303.32	Kupplung SC Duplex OM1-2 beige	SC / PC	OM2	beige	-	< 0,15 dB	Multimode
53316.3	Kupplung SC Duplex OS2 blau	SC / PC	OS2	blau	< 0,15 dB	-	Singlemode
53316.35	Kupplung SC/APC Duplex OS2 grün	SC / APC	OS2	grün	< 0,15 dB	-	Singlemode

Zeichnungen

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



EFB-Elektronik GmbH
Striegauer Straße 1
33719 Bielefeld

fon: +49 521 40 41 8-0
fax: +49 521 40 41 8-50

info@efb-elektronik.de
www.efb-elektronik.de

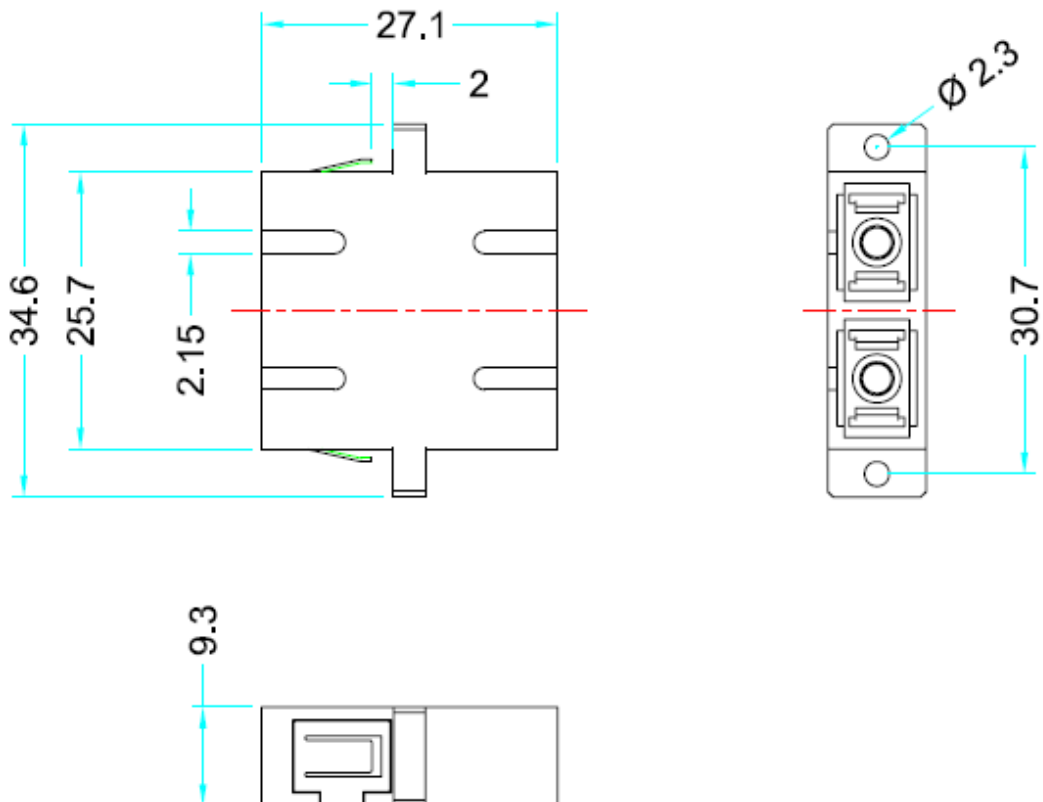
WIR SORGEN FÜR VERBINDUNG
WE CARE FOR CONNECTION



DATENBLATT

Kupplung SC Duplex OM1-2 beige

SC/SC Duplex Adapter Multimode



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

