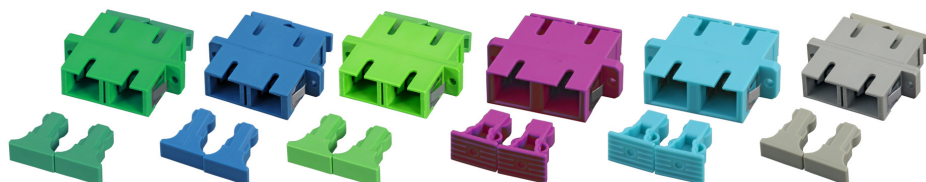


DATENBLATT

Kupplung SC Duplex OM3 einteilig, aqua, Keramikhülse



Beschreibung

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

Allgemeine Daten

Befestigungsart	Schraube/einrasten
Interner Shutter	Nein
Zubehör	Blehschraube
Einfügedämpfung 1310nm	-
Gehäuse Ausführung	Mit Flansch

Mechanische Eigenschaften

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

Höhe	9,3 mm
Breite	34,6 mm
Länge	27,1 mm

Umgebungsbedingungen

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

Normen, Zulassungen, Zertifizierungen

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

Dieses Datenblatt wurde maschinell am 05-07-2023 erzeugt. Technische Änderungen vorbehalten.



DATENBLATT

Kupplung SC Duplex OM3 einteilig, aqua, Keramikhülse

Verfügbare Varianten

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

Zeichnungen

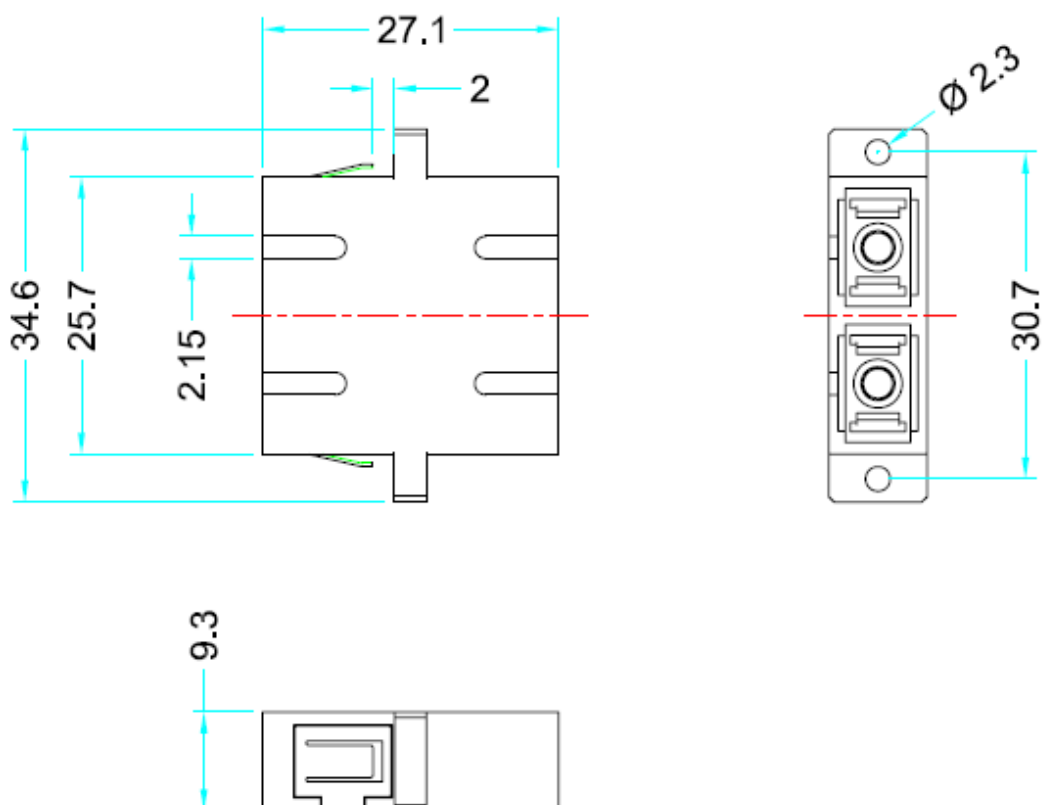
Dieses Datenblatt wurde maschinell am 05-07-2023 erzeugt. Technische Änderungen vorbehalten.



DATENBLATT

Kupplung SC Duplex OM3 einteilig, aqua, Keramikhülse

SC/SC Duplex Adapter Multimode



Dieses Datenblatt wurde maschinell am 05-07-2023 erzeugt. Technische Änderungen vorbehalten.

