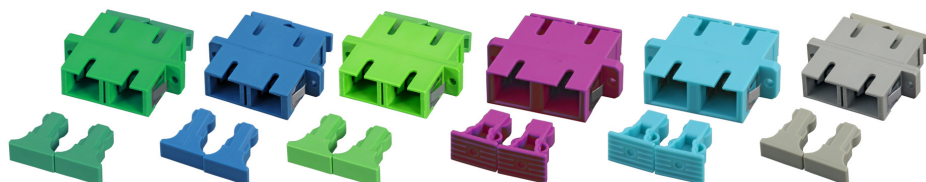


DATENBLATT

Kupplung SC/APC Duplex SM einteilig, grün, 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
Gehäuse Ausführung	Mit Flansch
Einfügedämpfung 850nm	-

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/APC Duplex SM einteilig, grün, 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

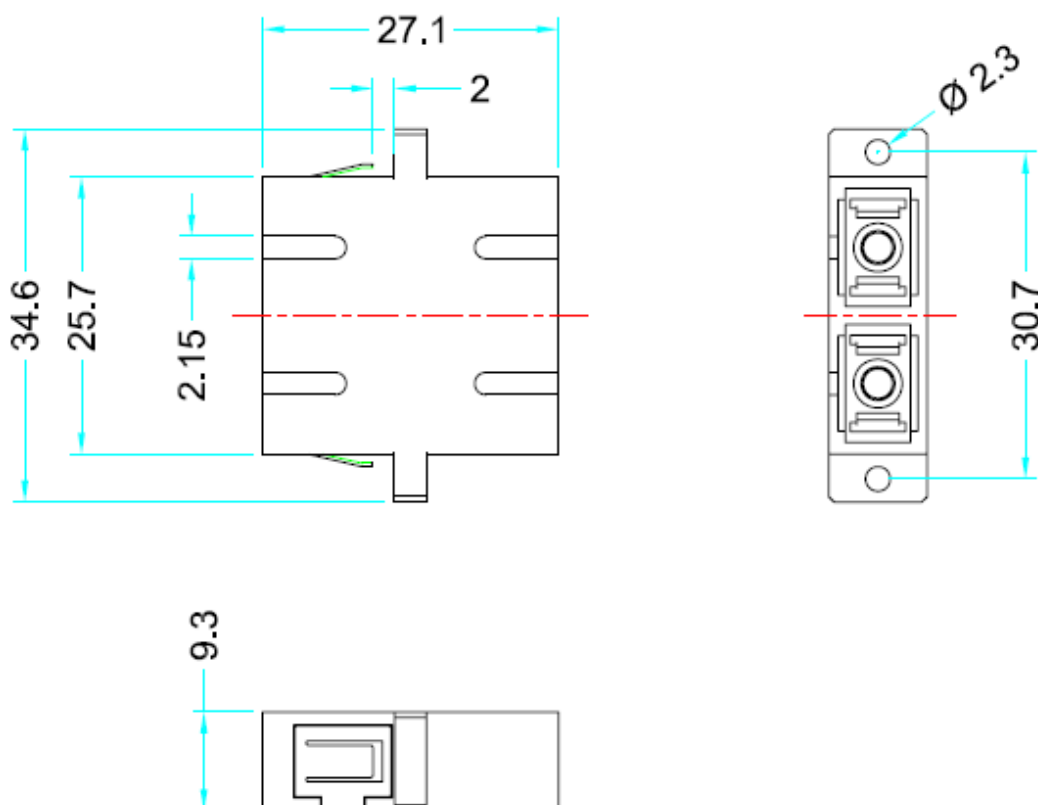
Dieses Datenblatt wurde maschinell am 05-07-2023 erzeugt. Technische Änderungen vorbehalten.



DATENBLATT

Kupplung SC/APC Duplex SM einteilig, grün, Keramikhülse

SC/SC Duplex Adapter Multimode



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

