

DATENBLATT

SC Duplex Kupplungen im Kunststoffgehäuse



Beschreibung

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

Allgemeine Daten

Steckverbindertyp Anschluss 1	SC-Duplex
Steckverbindertyp Anschluss 2	SC-Duplex
Bauform	SC-Duplex
Gehäuse Ausführung	Mit Flansch
Staubschutzkappe	Ja
Zubehör	Blechschrabe

Mechanische Eigenschaften

Werkstoff des Gehäuses	Kunststoff
Befestigungsart	Schraube/einrasten
Werkstoff der Hülse	Keramik

Abmessungen

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

Umgebungsbedingungen

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

Normen, Zulassungen, Zertifizierungen

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

Verfügbare Varianten

Dieses Datenblatt wurde maschinell am 07-04-2020 erzeugt. Technische Änderungen vorbehalten.



DATENBLATT

SC Duplex Kupplungen im Kunststoffgehäuse

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

Dieses Datenblatt wurde maschinell am 07-04-2020 erzeugt. Technische Änderungen vorbehalten.

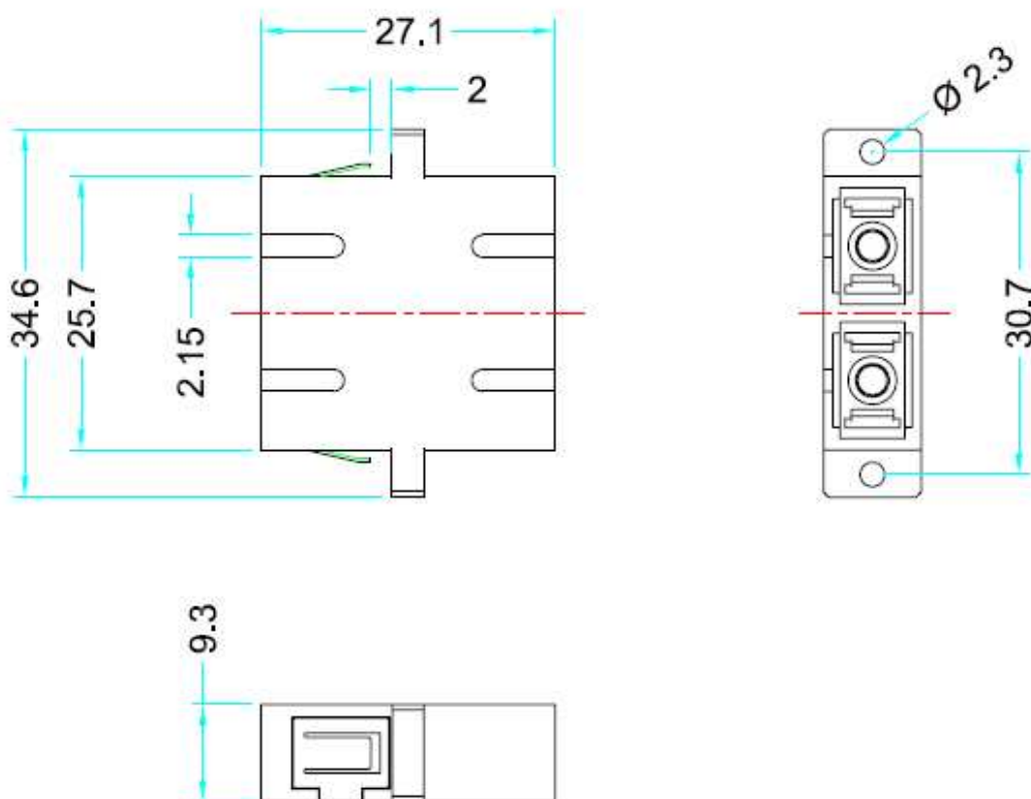


DATENBLATT

SC Duplex Kupplungen im Kunststoffgehäuse

Abbildungen

SC/SC Duplex Adapter Multimode



Zubehör

53215.1	Laserschutzkappe für SC Kupplungen
80550.1-50	Blechschrabe, selbstschneidend

Dieses Datenblatt wurde maschinell am 07-04-2020 erzeugt. Technische Änderungen vorbehalten.

