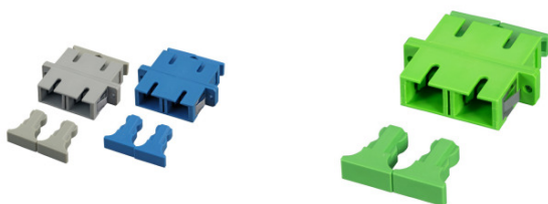


DATENBLATT

SC Duplex Kupplungen im Kunststoffgehäuse

Art.-Nr.

53356.1



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
Werkstoff des Gehäuses	Kunststoff
Befestigungsart	Schraube/einrasten
Werkstoff der Hülse	Keramik
Zubehör	Blechschaube
Bauform	SC-Duplex
Staubschutzkappe	Ja
Betriebstemperatur	-25 - 70 °C
Lagertemperatur	-40 - 80 °C
Konform zu Standard	IEC61754-4
Länge	27,1 mm
Breite	34,6 mm
Höhe	9,3 mm

Dieses Datenblatt wurde maschinell am 14-05-2018 erzeugt. Technische Änderungen vorbehalten.



DATENBLATT

SC Duplex Kupplungen im Kunststoffgehäuse

Art.-Nr.

53356.1

Weitere Varianten

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

Abbildungen

Dieses Datenblatt wurde maschinell am 14-05-2018 erzeugt. Technische Änderungen vorbehalten.

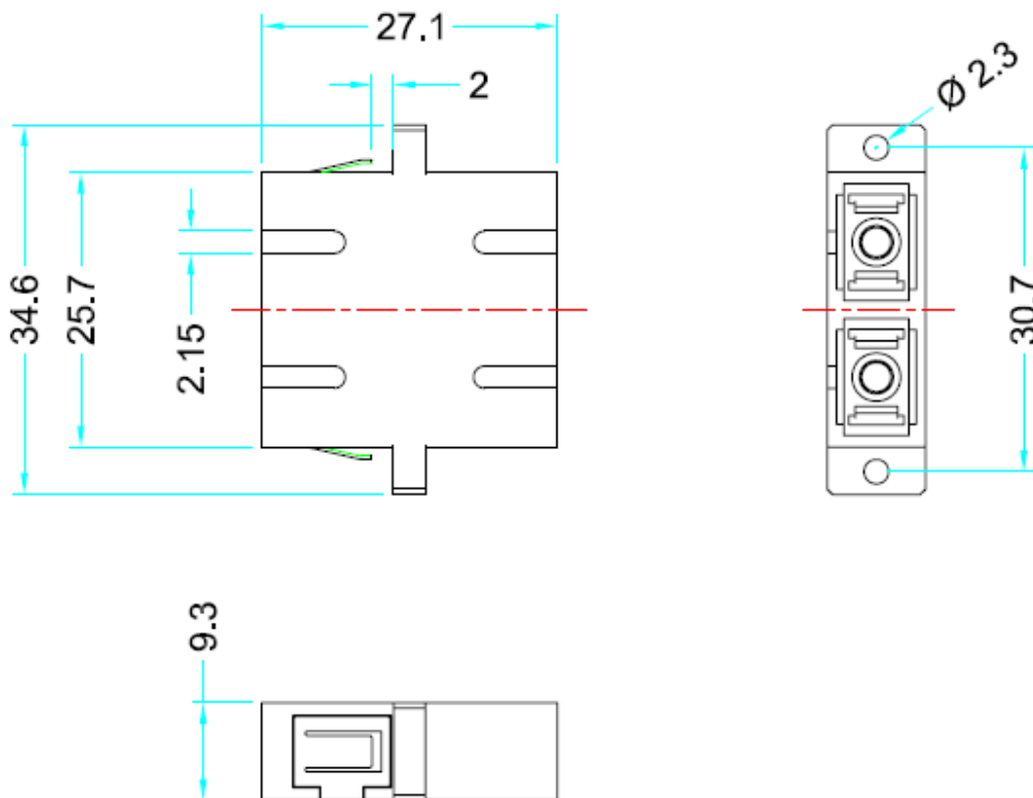


SC Duplex Kupplungen im Kunststoffgehäuse

Art.-Nr.

53356.1

SC/SC Duplex Adapter Multimode



Zubehör

80715.1-200	Gewindeschraube, mit Mutter M2 x 8
80550.1-50	Blechschaube, selbstschneidend
53215.1	Laserschutzkappe für SC Kupplungen

Dieses Datenblatt wurde maschinell am 14-05-2018 erzeugt. Technische Änderungen vorbehalten.

