

# 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
Interner Shutter	Nein
Staubschutzkappe	Ja
Zubehör	Blehschraube

### 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 15-07-2022 erzeugt. Technische Änderungen vorbehalten.



# DATENBLATT

## SC Duplex Kupplungen im Kunststoffgehäuse

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

Dieses Datenblatt wurde maschinell am 15-07-2022 erzeugt. Technische Änderungen vorbehalten.

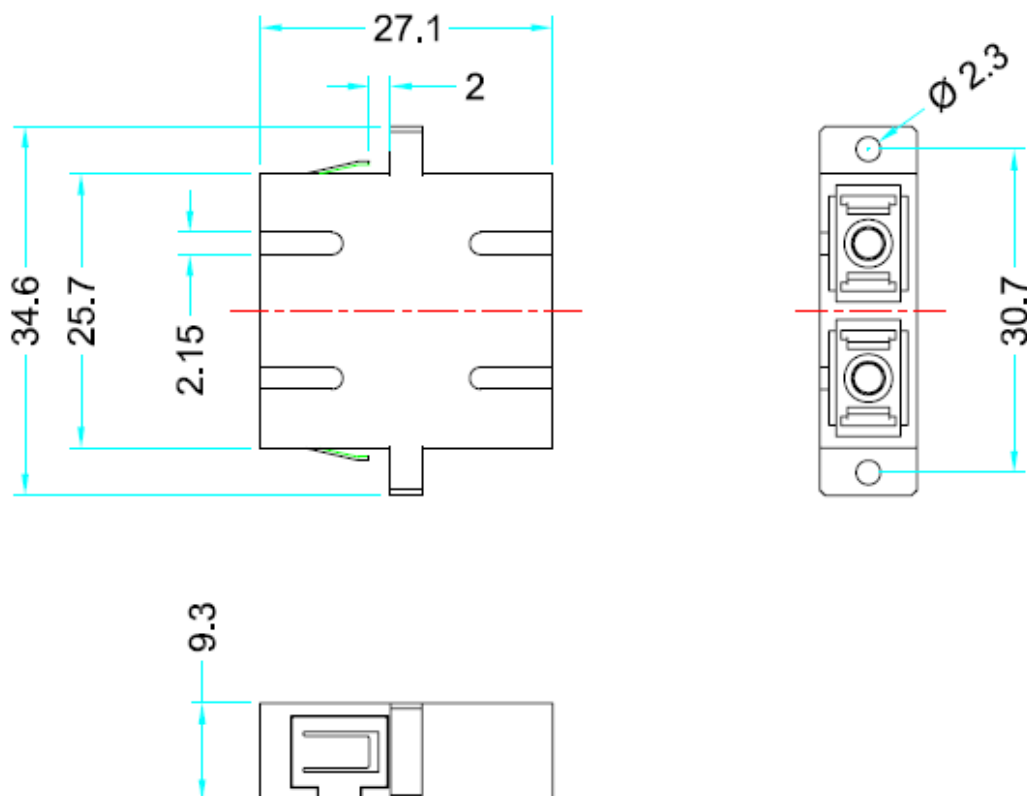


# DATENBLATT

## SC Duplex Kupplungen im Kunststoffgehäuse

### Abbildungen

### SC/SC Duplex Adapter Multimode



### Zubehör

80550.1-50

Blechschaube, selbstschneidend

Dieses Datenblatt wurde maschinell am 15-07-2022 erzeugt. Technische Änderungen vorbehalten.

