

# DATENBLATT

## LC Duplex Kupplungen im Metallgehäuse

Art.-Nr.

53343.2



### Beschreibung

LC Duplex Kupplungen im Metallgehäuse. Passen in SC-simplex Ausbrüche. Befestigungsmöglichkeiten über Clips oder M2 Gewindeschrauben diese sind im Lieferumfang enthalten.

### Allgemeine Daten

Steckverbindertyp Anschluss 1	LC-Duplex
Steckverbindertyp Anschluss 2	LC-Duplex
Werkstoff des Gehäuses	Metall
Befestigungsart	Schraube/einrasten
Werkstoff der Hülse	Keramik
Zubehör	Metrische Schraube
Bauform	SC-Simplex
Staubschutzkappe	Ja
Betriebstemperatur	-40 – 85 °C
Lagertemperatur	-40 – 85 °C
Konform zu Standard	IEC61754-20
Länge	29,2 mm
Breite	22 mm
Höhe	9,5 mm

### Weitere Varianten

Art.Nr.	Bezeichnung	Farbe	Geeignet für Faserart	Ausführung	Einfügedämpfung 1310nm	Einfügedämpfung 850nm
53343.1	Kupplung LC Duplex SM Metall Gehäuse, Keramikhülse	Metall	Singlemode	LC / PC	< 0,25dB	

Dieses Datenblatt wurde maschinell am 17-05-2018 erzeugt. Technische Änderungen vorbehalten.



# DATENBLATT

## LC Duplex Kupplungen im Metallgehäuse

Art.-Nr.

53343.2

53343.2	Kupplung LC-APC Duplex Gehäuse: SC-Simplex	Metall	Singlemode	LC/APC	< 0,25dB	
53348.2	Kupplung LC Duplex MM Metall ,Geh:SC SX, Keramikhülse, quad. Staubschutz	Metall	Multimode	LC / PC		< 0,2dB

Dieses Datenblatt wurde maschinell am 17-05-2018 erzeugt. Technische Änderungen vorbehalten.



EFB-Elektronik GmbH  
Striegauer Straße 1  
33719 Bielefeld

fon: +49 521 40 41 8-0  
fax: +49 521 40 41 8-50

info@efb-elektronik.de  
www.efb-elektronik.de

WIR SORGEN FÜR VERBINDUNG  
WE CARE FOR CONNECTION

