



LC Quad Kupplungen mit Kunststoffgehäuse



Beschreibung

LC Quad (4-fach) Kupplungen im farbigen Kunststoffgehäuse. Passen in SC-Duplex Ausbrüche. Befestigungsmöglichkeiten über Clips, auch über Blech- oder Gewindeschrauben diese sind als Zubehör erhältlich.

Allgemeine Daten		
Steckverbindertyp Anschluss 1	LC-quad	
Steckverbindertyp Anschluss 2	LC-quad	
Bauform	SC-Duplex	
Gehäuse Ausführung	Mit Flansch	
Interner Shutter	Nein	
Staubschutzkappe	Ja	
Zubehör	Blechschraube	

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

Abmessungen		
Länge	27,6 mm	
Breite	34,8 mm	
Höhe	9,2 mm	

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

Normen, Zulassungen, Zertifizierungen	
Konform zu Standard	IEC61754-20

Dieses Datenblatt wurde maschinell am 24-08-2020 erzeugt. Technische Änderungen vorbehalten.





fon: +49 521 40 41 8-0 fax: +49 521 40 41 8-50 info@efb-elektronik.de www.efb-elektronik.de







LC Quad Kupplungen mit Kunststoffgehäuse

Verfügbar	Verfügbare Varianten					
Art.Nr.	Bezeichnung	Farbe	Geeignet für Faserart	Ausführung	Einfügedämpfung 1310nm	Einfügedämpfung 850nm
53335.1	Kupplung LC Quad OM4 einteilig, erikaviolett, Keramikhülse, SC Duplex	erika-violett	Multimode	LC/PC		< 0,15 dB
53355.32	Kupplung LC Quad OM3 einteilig, aqua, Keramikhülse, SC Duplex	aqua	Multimode	LC/PC		< 0,15 dB
53352.3V1	Kupplung LC Quad OM1/2 einteilig, beige, Keramikhülse, SC Duplex	beige	Multimode	LC/PC		< 0,15 dB
53353.3	Kupplung LC Quad SM einteilig, blau, Keramikhülse, SC Duplex	blau	Singlemode	LC/PC	< 0,15 dB	
53353.31	Kupplung LC/APC Quad SM einteilig, grün, Keramikhülse, SC Duplex	grün	Singlemode	LC/APC	< 0,15 dB	





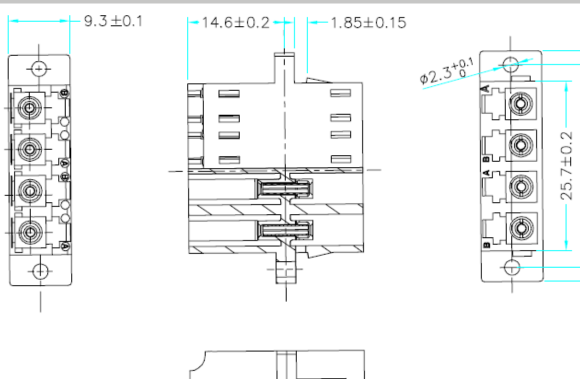


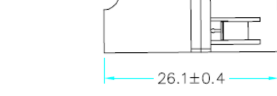




LC Quad Kupplungen mit Kunststoffgehäuse

Abbildungen





Zubehör	
53215.1	Laserschutzkappe für SC Kupplungen
80550.1-50	Blechschraube, selbstschneidend

Dieses Datenblatt wurde maschinell am 24-08-2020 erzeugt. Technische Änderungen vorbehalten.





fon: +49 521 40 41 8-0 fax: +49 521 40 41 8-50 info@efb-elektronik.de www.efb-elektronik.de

