

DATENBLATT

LC Duplex Kupplungen ohne Flansch im Kunststoffgehäuse

Art.-Nr.

53516.1



Beschreibung

LC Duplex Kupplungen im farbigen Kunststoffgehäuse. Flanschlose Kupplungen ermöglichen höhere Packungsdichten und können in Verbindung mit dem Keystonerahmen als Keystone-Modul verwendet werden.

Allgemeine Daten

Steckverbindertyp Anschluss 1	LC-Duplex
Steckverbindertyp Anschluss 2	LC-Duplex
Werkstoff des Gehäuses	Kunststoff
Befestigungsart	einrasten
Werkstoff der Hülse	Keramik
Bauform	SC-Simplex
Staubschutzkappe	Ja
Betriebstemperatur	-40 – 85 °C
Lagertemperatur	-40 – 85 °C
Konform zu Standard	IEC61754-20
Länge	24 mm
Breite	14,7 mm
Höhe	9,3 mm

Weitere Varianten

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



DATENBLATT

LC Duplex Kupplungen ohne Flansch im Kunststoffkupplung

Art.-Nr.

53516.1

Art.Nr.	Bezeichnung	Kategorie	Farbe	Geeignet für Faserart	Ausführung	Einfügedämpfung 1310nm	Einfügedämpfung 850nm
53515.1	Kunststoffkupplung LC Duplex blau SM ohne Flansch, Keramikhülse	OS2	blau	Singlemode	LC / PC	< 0,2dB	
53516.1	Kunststoffkupplung LC Duplex aqua MM ohne Flansch, Keramikhülse	OM3	aqua	Multimode	LC / PC		< 0,2dB
53517.1	Kunststoffkupplung LC Duplex violett MM ohne Flansch, Keramikhülse	OM4	erika-violett	Multimode	LC / PC		< 0,2dB
53519.1	Kunststoffkupplung LC/APC Duplex grün SM ohne Flansch, Keramikhülse	OS2	grün	Singlemode	LC/APC	< 0,2dB	

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

