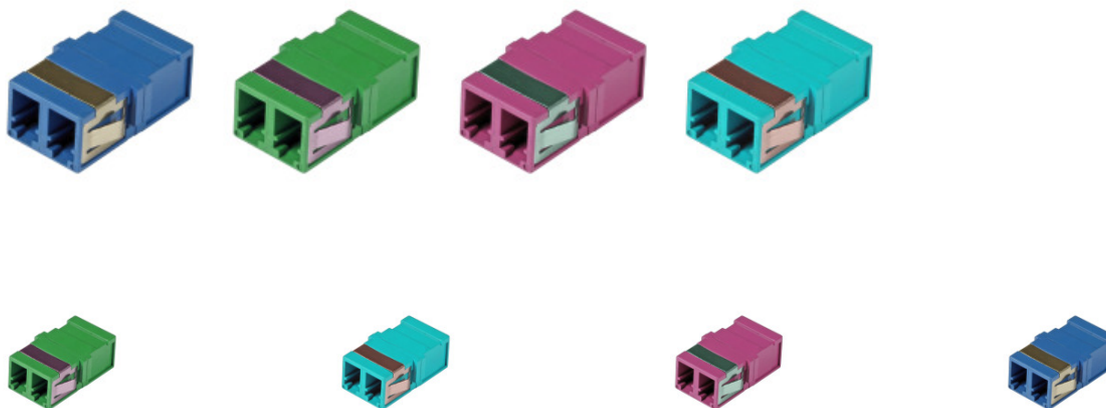


DATENBLATT

LC Duplex Kupplungen ohne Flansch im Kunststoffgehäuse



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
Bauform	SC-Simplex
Gehäuse Ausführung	Flanschlos
Interner Shutter	Nein
Staubschutzkappe	Ja

Mechanische Eigenschaften

Werkstoff des Gehäuses	Kunststoff
Befestigungsart	einrasten
Werkstoff der Hülse	Keramik

Abmessungen

Länge	24 mm
Breite	14,7 mm
Höhe	9,3 mm

Umgebungsbedingungen

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

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



DATENBLATT

LC Duplex Kupplungen ohne Flansch im Kunststoffkupplung

Normen, Zulassungen, Zertifizierungen

Konform zu Standard

IEC61754-20

Verfügbare Varianten

Art.Nr.	Bezeichnung	Kategorie	Farbe	Geeignet für Faserart	Ausführung	Einfügedämpfung 1310nm	Einfügedämpfung 850nm
53515.1	Kupplung LC Duplex SM einteilig, flanschlos, blau, Keramikhülse	OS2	blau	Singlemode	LC / PC	< 0,15 dB	
53516.1	Kupplung LC Duplex OM3 einteilig, flanschlos, aqua, Keramikhülse	OM3	aqua	Multimode	LC / PC		< 0,15 dB
53517.1	Kupplung LC Duplex OM4 einteilig, flanschlos, erikaviolett, Keramikhülse	OM4	erika-violett	Multimode	LC / PC		< 0,15 dB
53517.1OM5	Kupplung LC Duplex OM5 einteilig, flanschlos, limettengrün, Keramikhülse	OM5	limettengrün	Multimode	LC / PC		< 0,15 dB
53519.1	Kupplung LC/APC Duplex SM einteilig, flanschlos, grün, Keramikhülse	OS2	grün	Singlemode	LC/APC	< 0,15 dB	

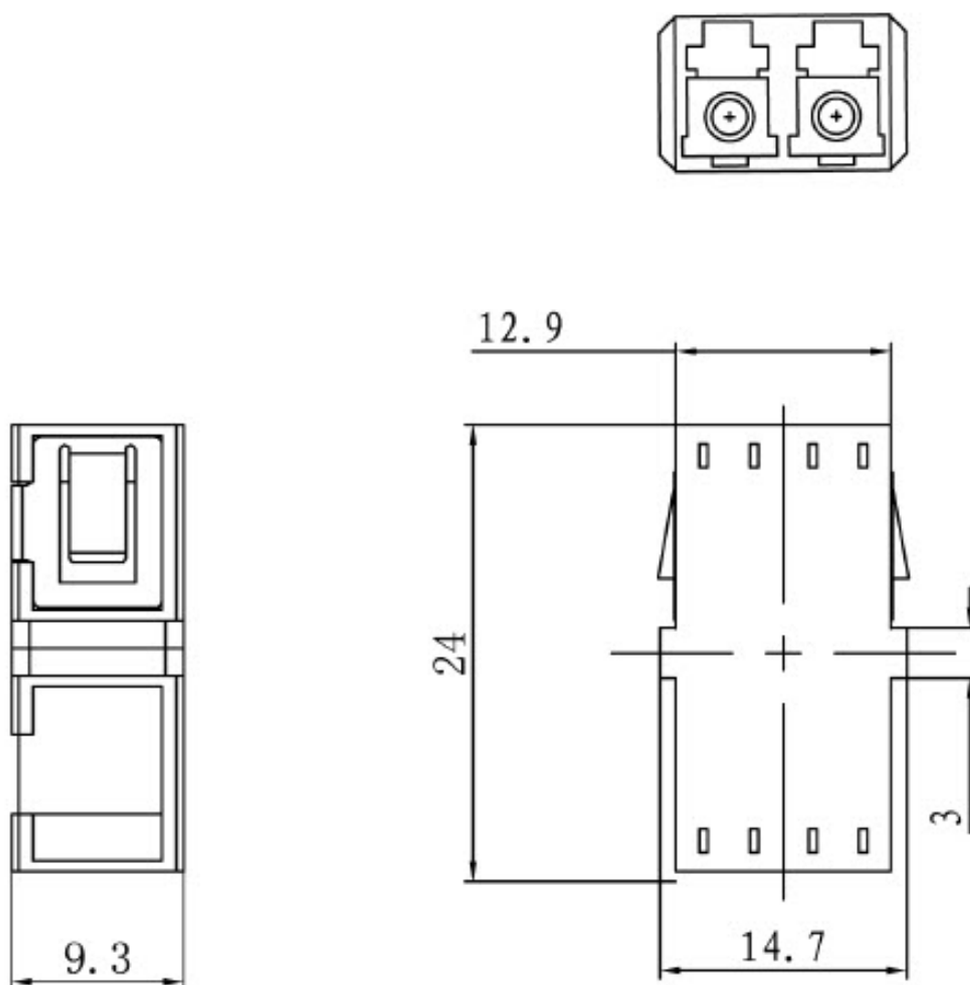
Dieses Datenblatt wurde maschinell am 24-08-2020 erzeugt. Technische Änderungen vorbehalten.



DATENBLATT

LC Duplex Kupplungen ohne Flansch im Kunststoffkupplung

Abbildungen



Zubehör

53217.1	Laserschutzkappe LC- Duplex
37501WS.1	Keystone Adapterrahmen

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

