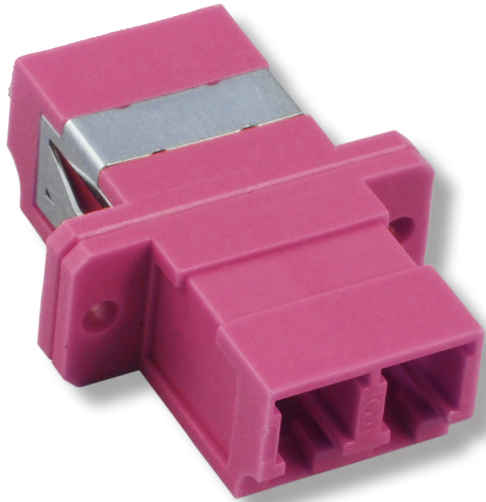
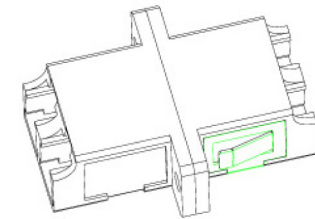
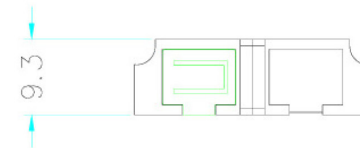
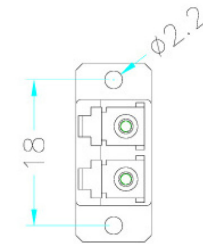
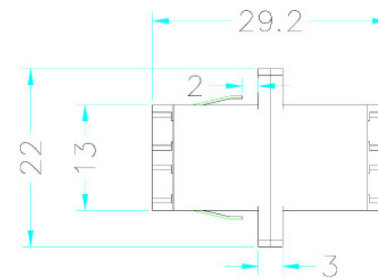


LC Duplex Kupplung im Kunststoffgehäuse



Art.Nr.	Ausführung	Gehäuse	Hülse
53334.1	Multimode OM4	erika-violett	Keramik



Eigenschaften

- Gehäuse-Material: Kunststoff, erika-violett
- Hülsen-Material: ZrO₂ (Keramik)
- Einfügedämpfung: < 0.2 dB @ 850 nm
- Rückflusdämpfung: > 60 dB
- Steckzyklen (500) : 0.2 dB max. Erhöhung
- RoHS konform
- Arbeitstemperatur : -25° C ~ 70°C
- Lagertemperatur : -40° C ~ 80°C
- mit Snap-In Befestigung

RoHS
konform

Created BT	Date 13.12.11	LC Duplex Kupplung im Kunststoffgehäuse	File: 53334.1_de
Last rev. BT	Date 13.12.11		53334.1

