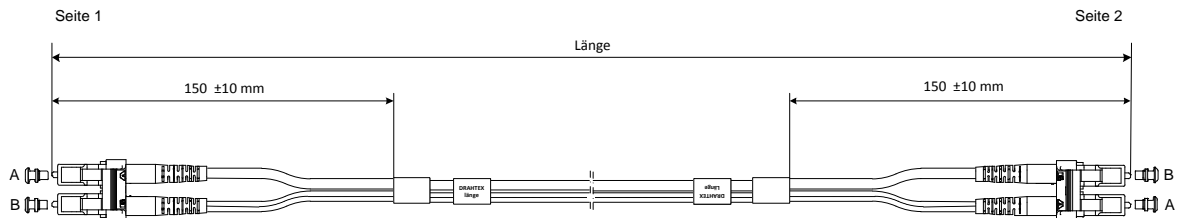


FO Duplex Patch Cord, Fig.8 LC/PC – LC/PC, MM OM3

Produkt-Zeichnung



Produkt-Beschrieb

Stecker Seite 1	LC/PC duplex, gem. IEC 61754–20 Gehäusefarbe Stecker A/B: schwarz Duplex Clip: türkis Knickschutztülle Stecker A/B: türkis
Stecker Seite 2	LC/PC duplex, gem. IEC 61754–20 Gehäusefarbe Stecker A/B: schwarz Duplex Clip: türkis Knickschutztülle Stecker A/B: türkis
Kabel	Ø 2.0x4.1mm duplex Fig.8 (Zipcord) Kabelmantel: türkis, LSFH
Faser	G50_OM3/125/245, gem. ITU G.651 / IEC 60793-2-10-A1a.2

Optische Eigenschaften

Stecker	LC/PC
Einfügedämpfung gem. IEC 61300-3-4	≤ 0.25 dB
Rückflussdämpfung gem. IEC 61300-3-6	≥ 35 dB

Thermische / Klimatische Eigenschaften , gem. IEC 61300-2-22

Verlegetemperatur	-10°C / +50°C
Betriebstemperatur	-20°C / +70°C
Lagertemperatur	-25°C / +70°C

FO Duplex Patch Cord, Fig.8 LC/PC – LC/PC, MM OM3

Bestell-Informationen

Produkte-Nr.	Produkte-Bezeichnung	Länge	Toleranz
558.0832.0050	PCD_LCMD_LCMD_O3_E20_0.5	0.5m	-0 / +0.1m
558.0832.0100	PCD_LCMD_LCMD_O3_E20_1.0	1m	-0 / +0.1m
558.0832.0200	PCD_LCMD_LCMD_O3_E20_2.0	2m	-0 / +0.1m
558.0832.0300	PCD_LCMD_LCMD_O3_E20_3.0	3m	-0 / +0.1m
558.0832.0500	PCD_LCMD_LCMD_O3_E20_5.0	5m	-0 / +0.2m
558.0832.0800	PCD_LCMD_LCMD_O3_E20_8.0	8m	-0 / +0.2m
558.0832.1000	PCD_LCMD_LCMD_O3_E20_10.0	10m	-0 / +0.3m
558.0832.2000	PCD_LCMD_LCMD_O3_E20_20.0	20m	-0 / +0.3m

Produktbilder

