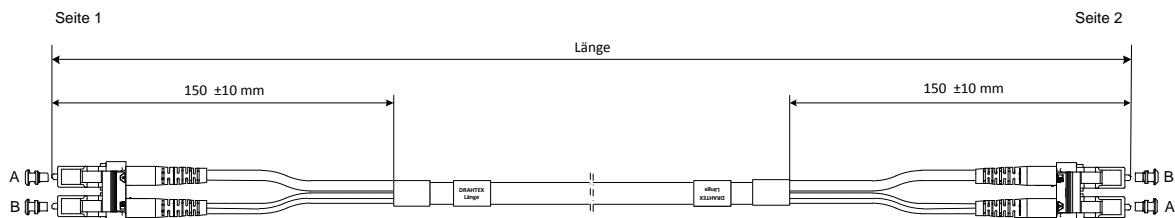


FO Duplex Patch Cord, Fig.0 LC/APC – LC/APC, SM G.652.D

Produkt-Zeichnung



Produkt-Beschrieb

Stecker Seite 1	LC/APC duplex, gem. IEC 61754-20 Gehäusefarbe Stecker A/B: grün Duplex Clip: grün Knickschutztülle Stecker A/B: grün
Stecker Seite 2	LC/APC duplex, gem. IEC 61754-20 Gehäusefarbe Stecker A/B: grün Duplex Clip: grün Knickschutztülle Stecker A/B: grün
Kabel	3.1mm x 5.2mm (2 x Ø2.0mm) duplex Fig.0 Kabelmantel: gelb, LSFH
Faser	E9/125/245, gem. ITU G.652.D / IEC 60793-2-50 Type B1.3

Optische Eigenschaften

Stecker	LC/APC
Einfügedämpfung gem. IEC 61300-3-4	≤ 0.25 dB
Rückflussdämpfung gem. IEC 61300-3-6	≥ 65 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.0 LC/APC – LC/APC, SM G.652.D

Bestell-Informationen

Produkte-Nr.	Produkte-Bezeichnung	Länge	Toleranz
558.1413.0100	PCR_LCAD_LCAD_SM_E20_1.0	1m	-0 / +0.1m
558.1413.0200	PCR_LCAD_LCAD_SM_E20_2.0	2m	-0 / +0.1m
558.1413.0300	PCR_LCAD_LCAD_SM_E20_3.0	3m	-0 / +0.1m
558.1413.0500	PCR_LCAD_LCAD_SM_E20_5.0	5m	-0 / +0.2m
558.1413.0800	PCR_LCAD_LCAD_SM_E20_8.0	8m	-0 / +0.2m
558.1413.1000	PCR_LCAD_LCAD_SM_E20_10.0	10m	-0 / +0.3m
558.1413.2000	PCR_LCAD_LCAD_SM_E20_20.0	20m	-0 / +0.3m

Produktbilder

