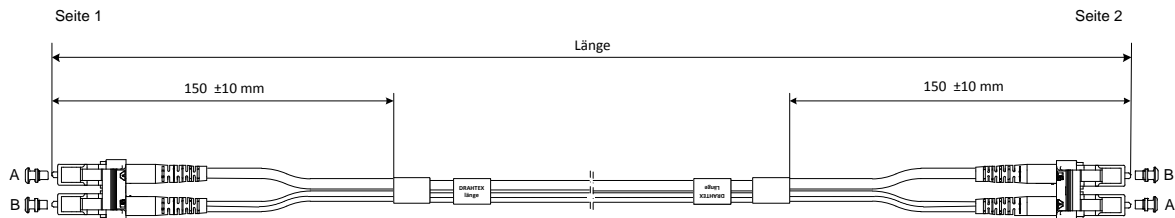


## FO Duplex Patch Cord, Fig.8 LC/APC – LC/APC, SM G.652.D

### 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	Ø 2.0x4.1mm duplex Fig.8 (Zipcord) 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.8 LC/APC – LC/APC, SM G.652.D

### Bestell-Informationen

Produkte-Nr.	Produkte-Bezeichnung	Länge	Toleranz
558.1412.0100	PCD_LCAD_LCAD_SM_E20_1.0	1m	-0 / +0.1m
558.1412.0200	PCD_LCAD_LCAD_SM_E20_2.0	2m	-0 / +0.1m
558.1412.0300	PCD_LCAD_LCAD_SM_E20_3.0	3m	-0 / +0.1m
558.1412.0500	PCD_LCAD_LCAD_SM_E20_5.0	5m	-0 / +0.2m
558.1412.0800	PCD_LCAD_LCAD_SM_E20_8.0	8m	-0 / +0.2m
558.1412.1000	PCD_LCAD_LCAD_SM_E20_10.0	10m	-0 / +0.3m
558.1412.2000	PCD_LCAD_LCAD_SM_E20_20.0	20m	-0 / +0.3m

### Produktbilder

