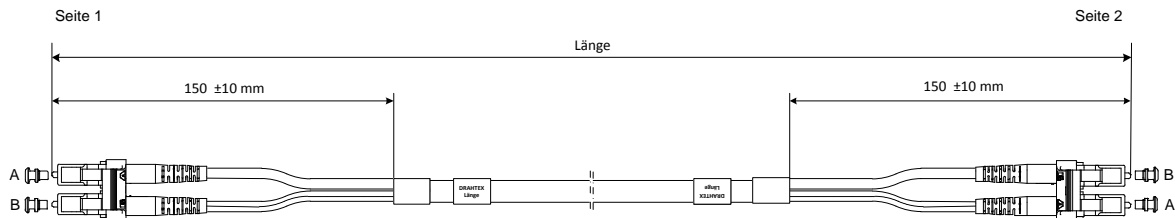


## FO Duplex Patch Cord, Fig.0 LC/UPC – LC/APC, SM G.652.D

### Produkt-Zeichnung



### Produkt-Beschrieb

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

### Optische Eigenschaften

| Stecker                                 | LC/UPC    | LC/APC    |
|---|-----------|-----------|
| Einfügedämpfung<br>gem. IEC 61300-3-4   | ≤ 0.25 dB | ≤ 0.25 dB |
| Rückflussdämpfung<br>gem. IEC 61300-3-6 | ≥ 50 dB   | ≥ 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/UPC – LC/APC, SM G.652.D

### Bestell-Informationen

| Produkte-Nr.  | Produkte-Bezeichnung      | Länge | Toleranz   |
|---------------|---------------------------|-------|------------|
| 558.0913.0100 | PCR_LCUD_LCAD_SM_E20_1.0  | 1m    | -0 / +0.1m |
| 558.0913.0200 | PCR_LCUD_LCAD_SM_E20_2.0  | 2m    | -0 / +0.1m |
| 558.0913.0300 | PCR_LCUD_LCAD_SM_E20_3.0  | 3m    | -0 / +0.1m |
| 558.0913.0500 | PCR_LCUD_LCAD_SM_E20_5.0  | 5m    | -0 / +0.2m |
| 558.0913.0800 | PCR_LCUD_LCAD_SM_E20_8.0  | 8m    | -0 / +0.2m |
| 558.0913.1000 | PCR_LCUD_LCAD_SM_E20_10.0 | 10m   | -0 / +0.3m |
| 558.0913.2000 | PCR_LCUD_LCAD_SM_E20_20.0 | 20m   | -0 / +0.3m |

### Produktbilder

