

|                          |   |
|--------------------------|---|
| 29430199                 | <b>DATENBLATT</b>                               |
| Gültig ab:<br>24.05.2018 | <b>GOF Kupplung Duplex LC Multimode BE /4ST</b> |

## Beschreibung

- LWL GOF Kupplung LC-Duplex
- Singlemode- und Multimode-Varianten



## Allgemeine Kennwerte

|                   |                             |
|-------------------|-----------------------------|
| Kupplungs-Typ     | LC-Duplex (LC-D)            |
| Flansch vorhanden | Ja                          |
| Dämpfung          | < 0,2 dB                    |
| Temperaturbereich | -40 °C bis +85 °C (Betrieb) |

## Varianten

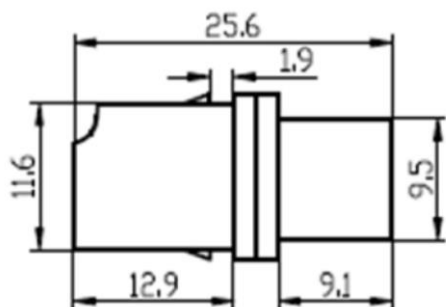
| Artikel  | Bezeichnung                              | Gehäusefarbe | Geeigneter Faser-Typ | Schliffart                    |
|----------|--|--------------|----------------------|-------------------------------|
| 29430199 | GOF Kupplung Duplex LC Multimode BE /4ST | Beige        | Multimode (MM)       | PC (physical contact)         |
| 29430989 | GOF Kupplung Duplex LC SM APC GR /4ST    | Grün         | Singlemode (SM)      | APC (angled physical contact) |
| 29430999 | GOF Kupplung Duplex LC SM BL /4ST        | Blau         | Singlemode (SM)      | PC (physical contact)         |

## Mechanische Eigenschaften

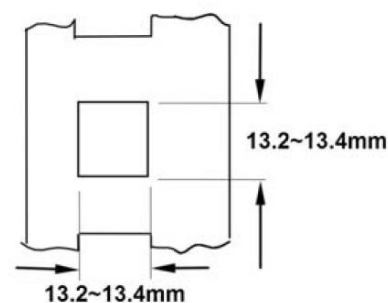
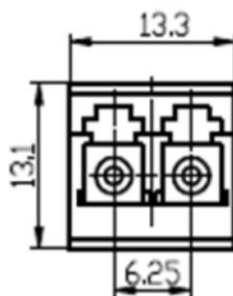
|                                |          |
|--------------------------------|----------|
| Brennbarkeitsklasse nach UL 94 | V-0      |
| Gehäuse, Material              | PEI      |
| Führungshülse, Material        | Zirkonia |
| Steckzyklen (min.)             | 1000     |

## Technische Zeichnungen

Maßzeichnungen



Kupplung



Montage-Ausschnitt

|                          |   |
|--------------------------|---|
| 29430199                 | <b>DATENBLATT</b>                               |
| Gültig ab:<br>24.05.2018 | <b>GOF Kupplung Duplex LC Multimode BE /4ST</b> |

### **Standard**

Steckgesichter von LWL-Steckverbindern – Teil 20: Bauart LC

IEC 61754-20

### **Anwendungsgebiete**

Office-Bereich, Rechenzentren, Industrie

### **Hinweis**

Die Fotografien sind nicht maßstäblich und keine detailgetreuen Abbildungen der jeweiligen Produkte.