

|                          |  |
|--------------------------|--|
| 29440099                 | <b>DATENBLATT</b>                              |
| Gültig ab:<br>23.09.2019 | <b>POF KUPPLUNG HFBR45x5 (*F) SIMPLEX /4ST</b> |

### Beschreibung

- LWL POF Kupplung HFBR Simplex
- Kompatibel zu HFBR Versatile Link
- Geeignet für HFBR4501- und HFBR4511-Steckverbindern



### Allgemeine Kennwerte

|                        |  |
|------------------------|--|
| Kupplung, Typ          | HFBR Simplex   |
| Geeignete Steckertypen | HFBR4501<br>HFBR4511   |
| Temperaturbereich      | -40 °C bis +85 °C (-40 bis +185 °F) (Betrieb + Lagerung)<br>0 °C bis +70 °C (+32 bis +158 °F) (Installation) |

### Varianten

| Artikel  | Bezeichnung                           | Farbe (*F) |
|----------|---------------------------------------|------------|
| 29440099 | POF KUPPLUNG HFBR4505 GY SIMPLEX /4ST | GY (grau)  |
| 29441099 | POF KUPPLUNG HFBR4515 BL SIMPLEX /4ST | BL (blue)  |

### Optische Eigenschaften

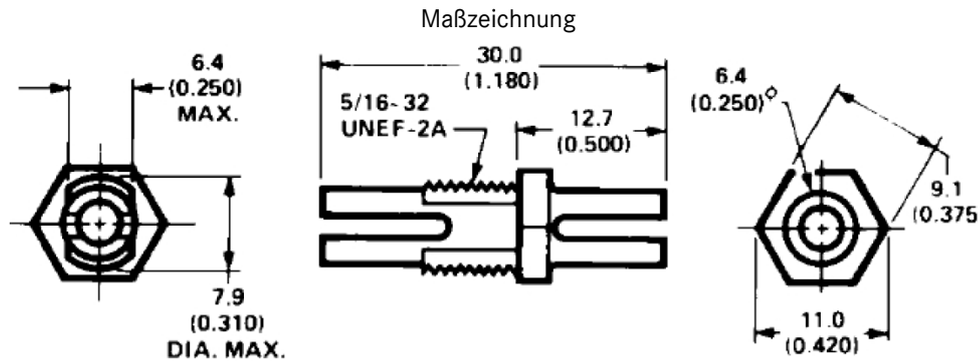
|                                  |  |
|----------------------------------|--|
| Einfügedämpfung (IL) min. / max. | 0,7 / 2,8 dB (gesteckte HFBR-Steckverbinder, 25°C) |
|----------------------------------|--|

### Mechanische Eigenschaften

|                                      |            |
|--------------------------------------|------------|
| Gehäuse, Material                    | Kunststoff |
| Haltekraft, Stecker in Kupplung min. | 2,5 N      |

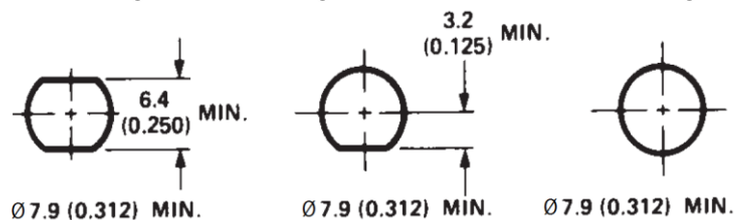
|                          |  |
|--------------------------|--|
| 29440099                 | <b>DATENBLATT</b>                              |
| Gültig ab:<br>23.09.2019 | <b>POF KUPPLUNG HFBR45x5 (*F) SIMPLEX /4ST</b> |

### Technische Zeichnungen



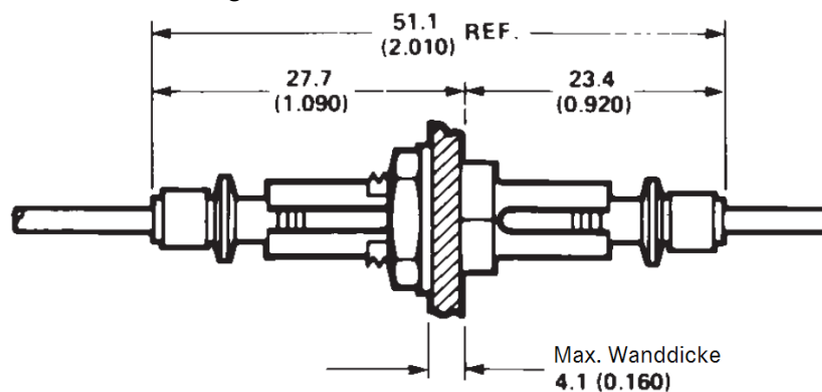
Alle Abmessungen in mm (inches)

Maßzeichnung – Übersicht mögliche Blechausschnitte für Montage



Alle Abmessungen in mm (inches). Alle Abmessungen +0,2 mm

Maßzeichnung – Einbausituation inkl. Wand und Steckverbinder



Alle Abmessungen in mm (inches). Alle Abmessungen  $\pm 0,25$  mm

### Anwendungsgebiete

Optische Netzwerke, Industrieelektronik, Leistungselektronik

### Hinweis

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