

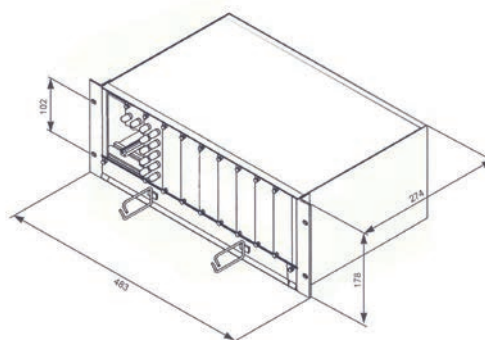
## 19" LWL - Baugruppenträger 4 HE, Serie Fiber-Patch K



### Verwendung

Der modulare Fiber-Patch K wird verwendet um hohe Portdichten zu realisieren. Im Grundgehäuse finden max. 12 Einschübe Platz. Integriert ist ein Fach für die Bündeladerreserve (1 HE). Die montagefreundliche Einschubtechnik bietet die Möglichkeit, die Fasern in Gruppen auf separate Einschubmodule zu verteilen. Der Fiber-Patch K kann auch als Trockenmuffe (mit Blindabdeckungen) eingesetzt werden.

### Skizze



### Merkmale

Trägergehäuse: wahlweise aus 1,5 mm Stahlblech  
 Farbe: lichtgrau (ähnlich RAL 7035) oder Aluminium  
 Abmessungen (BxHxT): 483 x 178 x 274 mm  
 Gewicht: ca. 4,8 kg für Stahlblech Version  
 ca. 3,2 kg für Aluminium Version

### Lieferumfang

- Bündeladerreservfach, 1 HE, klappbar
- Frontblende mit zwei Rangierbügel
- Einschubteil für max. 12 Module
- rückseitige Kabelanschlussplatte
- Kabelverarbeitungsset



### 19" Baugruppenträger FIBER-PATCH K 4HE, unbestückt, nicht ausziehbar

| Bezeichnung   | Artikel Nr. |
|---|-------------|
| Fiber-Patch K, 4 HE, Grundeinheit für 12 Einschübe, Stahlblech  | t34371501   |
| Fiber-Patch K, 4 HE, Grundeinheit für 12 Einschübe, Aluminium   | t34371500   |
| Blindabdeckung, 7 TE, für Version mit 12 Einschüben, wahlweise Aluminium oder Stahlblech lackiert (RAL7035), bitte bei der Bestellung angeben | t34371510   |

### Einschubmodul 3 HE / 7 TE, für max. 6x Cu-Module der Serie EStonePremium, unbestückt

| Steckersystem                          | Artikel Nr. |
|--|-------------|
| 6x Keystone Modul, Serie EStonePremium | t34371519   |

Hinweis: Auf Anfrage ist der Baugruppenträger auch für den Einschub von 10 Modulen / 8TE lieferbar

# Einschubmodule, 3 HE für Fiber-Patch K



## Merkmale

- Frontblende wahlweise aus 1,5 mm Stahlblech, Farbe: lichtgrau (ähnlich RAL 7035) oder Aluminium
- komplett vorkonfektioniert, Faserpigtails abgesetzt und in die Spleißkassette(n) eingelegt
- farbige Pigtails nach IEC 304 (teilbestückte Panels und die OM1 Variante werden mit einfarbigen Pigtails geliefert)
- Kupplungsausführung für Multimode: Keramik-Hülse, Polymergehäuse wahlweise auch Metallgehäuse  
Singlemode: Keramik-Hülse, Polymergehäuse wahlweise auch Metallgehäuse
- ST-Kupplungen (Metallgehäuse)

### Einschubmodul, Singlemode 9 µm (OS2), vollbestückt mit farbigen Pigtails

| Ausführung<br>Steckersystem | Stahlblechfrontblende<br>Artikel Nr. | Aluminiumfrontblende<br>Artikel Nr. |
|-----------------------------|--------------------------------------|-------------------------------------|
| 12x ST-Simplex              | t34413022                            | t34423022                           |
| 6x SC-Duplex                | t34414012                            | t34424012                           |
| 6x SC-Duplex APC 8°         | t34414312                            | t34424312                           |
| 12x E2000®-Simplex PC       | t34416023                            | t34426023                           |
| 12x E2000®-Simplex APC 8°   | t34416323                            | t34426323                           |
| 6x LC-Duplex                | t34417012                            | t34427012                           |

### Einschubmodul, Multimode 50 µm (OM5), vollbestückt mit farbigen Pigtails

| Ausführung<br>Steckersystem | Stahlblechfrontblende<br>Artikel Nr. | Aluminiumfrontblende<br>Artikel Nr. |
|-----------------------------|--------------------------------------|-------------------------------------|
| 12x ST-Simplex              | t34413622                            | t34423622                           |
| 6x SC-Duplex                | t34414612                            | t34424612                           |
| 12x E2000®-Simplex PC       | t34416623                            | t34426623                           |
| 6x LC-Duplex                | t34417612                            | t34427612                           |

### Einschubmodul, Multimode 50 µm (OM4), vollbestückt mit farbigen Pigtails

| Ausführung<br>Steckersystem | Stahlblechfrontblende<br>Artikel Nr. | Aluminiumfrontblende<br>Artikel Nr. |
|-----------------------------|--------------------------------------|-------------------------------------|
| 12x ST-Simplex              | t34413522                            | t34423522                           |
| 6x SC-Duplex                | t34414512                            | t34424512                           |
| 12x E2000®-Simplex PC       | t34416523                            | t34426523                           |
| 6x LC-Duplex                | t34417512                            | t34427512                           |

### Einschubmodul, Multimode 50 µm (OM3), vollbestückt mit farbigen Pigtails

| Ausführung<br>Steckersystem | Stahlblechfrontblende<br>Artikel Nr. | Aluminiumfrontblende<br>Artikel Nr. |
|-----------------------------|--------------------------------------|-------------------------------------|
| 12x ST-Simplex              | t34413422                            | t34423422                           |
| 6x SC-Duplex                | t34414412                            | t34424412                           |
| 12x E2000®-Simplex PC       | t34416423                            | t34426423                           |
| 6x LC-Duplex                | t34417412                            | t34427412                           |

### Einschubmodul, Multimode 50 µm (OM2), vollbestückt mit farbigen Pigtails

| Ausführung<br>Steckersystem | Stahlblechfrontblende<br>Artikel Nr. | Aluminiumfrontblende<br>Artikel Nr. |
|-----------------------------|--------------------------------------|-------------------------------------|
| 12x ST-Simplex              | t34413122                            | t34423122                           |
| 6x SC-Duplex                | t34414112                            | t34424112                           |
| 12x E2000®-Simplex PC       | t34416123                            | t34426123                           |
| 6x LC-Duplex                | t34417112                            | t34427112                           |

### Einschubmodul, Multimode 62,5 µm (OM1), vollbestückt mit einfarbigen Pigtails (blau)

| Ausführung<br>Steckersystem | Stahlblechfrontblende<br>Artikel Nr. | Aluminiumfrontblende<br>Artikel Nr. |
|-----------------------------|--------------------------------------|-------------------------------------|
| 12x ST-Simplex              | t34413222                            | t34423222                           |
| 6x SC-Duplex                | t34414212                            | t34424212                           |
| 12x E2000®-Simplex PC       | t34416223                            | t34426223                           |
| 6x LC-Duplex                | t34417212                            | t34427212                           |

Hinweis:

Auf Anfrage sind die Einschubmodule auch mit 8 TE (Teilungseinheiten) lieferbar

