

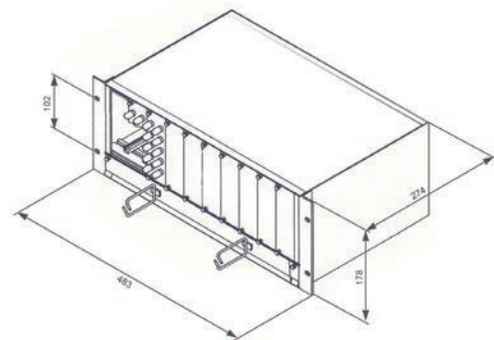
19" LWL - Baugruppenträger 4 HE, Serie Fiber-Patch K



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 Rangierbügeln
- 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

Glasfaser

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 Steckersystem	Stahlblechfrontblende Artikel Nr.	Aluminiumfrontblende 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 Steckersystem	Stahlblechfrontblende Artikel Nr.	Aluminiumfrontblende 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 Steckersystem	Stahlblechfrontblende Artikel Nr.	Aluminiumfrontblende 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 Steckersystem	Stahlblechfrontblende Artikel Nr.	Aluminiumfrontblende 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 Steckersystem	Stahlblechfrontblende Artikel Nr.	Aluminiumfrontblende 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 Steckersystem	Stahlblechfrontblende Artikel Nr.	Aluminiumfrontblende 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