

FO-DCS 3HE/7TE BO Moduleinschübe, 6x LSH-C

für FO-DCS Baugruppenträger / Panels modular
für OS2



High-Performance FO-DCS BO-Moduleinschübe LSH-C, 3HE/7TE

Beschreibung

Offenes Polycarbonat-Gehäuse (PC) und Frontplatte 3HE/7TE in Polycarbonat (schwarz).

Die rückseitigen Radiusbegrenzer und die integrierten Halteclips ermöglichen ein einfaches und sicheres Handling der konfektionierten Peitschen.

Die Frontplatte ist bestückt mit 6 LSH-C-Adaptern und bietet zwei integrierte Bezeichnungstreifen für die Beschriftung der Ports und für projektspezifische Bezeichnungen.

Befestigung mit zwei Rändelschrauben (unverlierbar).

Anwendung

Die FO-DCS Breakout-Moduleinschübe LSH-C (12F, 3HE/7TE) eignen sich für alle High-Performance-Anwendungen mit Singlemode Duplex-Signalen, insbesondere im Datacenter-Umfeld.

Die BO-Moduleinschübe LSH-C werden in den modularen FO-DCS Panels (19"/1HE) oder in den FO-DCS Baugruppenträgern (19"/3HE, 19"/4HE) eingesetzt.

Sie dienen zum Anschluss vorkonfekionierter LSH/APC-Trunks.

Auf 3HE können mit diesem Modultyp Packungsdichten von bis zu 144 Fasern realisiert werden.

Allgemeine Eigenschaften

Aufnahmekapazität	6 duplex ports (12 fibres)
Voll ausgestattet	Ja

Optische Eigenschaften

Adapterfarbe, Frontseite	grün
Adaptermaterial, Frontseite	Polymer
Adaptertyp, Frontseite	LSH-C/APC

Lieferumfang

Gehäuse mit Frontplatte, bestückt mit 6 LSH-C-Adaptern (Keramik-Sleeves).

Alle Ports sind front- und rückseitig mit transparenten Staubschutzsteckern bestückt.

Rückseite mit integrierten Radiusbegrenzern und Halteclips für die Peitschen.

Versionen

Artikelnummer	Produkt	Äußere Abmessungen (HxBxT)	Farbe	Material	Gewicht [kg]	Verpackungseinheit
57157500ZY	FO-DCS BO plug-in-module LCD 3U/7HP, 6x LSH-C/APC, green	3 HE, 129 mm x 35 mm x 188 mm	schwarz	Polycarbonat (PC)	0,3 kg	1 Stk.