

HDPS MTP-Kassetten, 1x MTP auf 6x LCD

für HDPS-Panel, modular

für OM3, OM4, OS2



Vorkonfektionierte High-Performance-HDPS-MTP-Kassetten, 12F

Beschreibung

Polycarbonat-Gehäuse (PC) mit Aluminium-Deckel.

Die rückseitige MTP-Kupplung ist mit einem internen Fanout über ein integriertes Faser-Management-System zu den LWL-Kupplungen im Frontbereich (6x LC Duplex) geführt.

Einfache Einführung in die teleskopischen Tragrahmen des Panels. Die ausziehbaren Rahmen und der Führungsgriff an der Rückseite jeder Kassette ermöglichen eine einfache Installation und Wartung.

Anwendung

Die HDPS MTP®-Kassetten eignen sich für alle High-Performance-Anwendungen mit Duplex-Signalen, insbesondere im Datacenter-Umfeld. Sie werden im modularen HDPS-Panel (19"/1HE) eingesetzt.

Sie dienen zum Anschluss vorkonfektionsierter MTP-Trunks - für schnelle und einfache Installationen.

Auf 1HE können mit diesen Kassetten Packungsdichten von bis zu 144 Fasern realisiert werden.

Dank ihrer hochwertigen Konfektion bieten die MTP-Moduleinschübe Bestwerte bei der optischen Performance (IL/RL).

Allgemeine Eigenschaften

Aufnahmekapazität	6 duplex ports (12 fibres)
Voll ausgestattet	Ja

Lieferumfang

Gehäuse mit Frontplatte, bestückt mit 6 LC Duplex-Adaptern (Keramik-Sleeves).

Rückseite mit 1 MTP-Adapter (Typ A).

Modul-Fanout (High-P): je 12 Fasern, 1x MTP Elite® (female) auf 12x LC (Keramik-Ferrulen).

Messprotokoll des Fanouts inklusive.

Anmerkung

MTP® und MTP Elite® sind registrierte Markennamen von US Conec.

Versionen

Artikelnummer	Produkt	Äußere Abmessungen	Farbe	Gewicht [kg]	Verpackungseinheit
240695	HDPS MTP-Kassette, 12F, 1x MTP auf 6x LCD /PC, OM3	12 mm x 91 mm x 163 mm	schwarz	0,01 kg	1 Stk.
240696	HDPS MTP-Kassette, 12F, 1x MTP auf 6x LCD /PC, OM4	12 mm x 91 mm x 163 mm	schwarz	0,01 kg	1 Stk.
240693	HDPS MTP-Kassette, 12F, 1x MTP auf 6x LCD /PC, OS2 (G.652.D)	12 mm x 91 mm x 163 mm	schwarz	0,01 kg	1 Stk.
240694	HDPS MTP-Kassette, 12F, 1x MTP auf 6x LCD /APC, OS2 (G.652.D)	12 mm x 91 mm x 163 mm	schwarz	0,01 kg	1 Stk.

