

MD-DCS BO Modul, 6x MTPD

für MD-DCS modulare Panels



Beschreibung

Frontplatte aus Polycarbonat (PC) mit Adaptern.

Anwendung

MD-DCS MTP®-Module eignen sich für alle High-Density- und High-Performance-Anwendungen mit Duplex-Signalen, insbesondere im Rechenzentrumsumfeld.

Sie finden modulare Anwendung in den Steckplätzen der MD-DCS Modul-Panels (19"/1HE), in die sie von vorne eingesetzt werden können. Sie dienen zur Aufnahme von vorkonfektionierten MTP-Trunkkabeln.

Mit diesen Modulen werden Packungsdichten von bis zu 576 Fasern auf 1HE erreicht.

Allgemeine Eigenschaften

Aufnahmekapazität	144 Fasern (MTP ₁₂)
System	MD-DCS

Mechanische Eigenschaften

Adapter, Frontseite	6 x MTPD, schwarz, Type A (key up/key down)
Adaptertyp, Frontseite	Type A (key up/key down)
Adaptermaterial, Frontseite	Polythermid
Staubschutz, Frontseite	ja
Laserschutz, Frontseite	nein
Staub-/Laserschutz, Frontseite	Staubschutz-Stecker
Sleeve Material, Frontseite	Polyphenylsulfidharz

Lieferumfang

Snap-in-Frontplatte, ausgestattet mit 6x MTPD-Adaptern mit Keramikhülsen auf der Vorderseite.

Normen

MTP-Norm (IEC)

IEC 61754-7, IEC 61755-3-31, IEC 61755-3-32

Versionen

Artikelnummer	Produkt	Gewicht [kg]	Verpackungseinheit	GTIN / EAN
476137	MD-DCS BO module, 6x MTPD	0,05 kg	1 Stk.	40393910226058

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

