

## MD-DCS BO Modul, 3x 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 288 Fasern auf 1HE erreicht.

### Allgemeine Eigenschaften

Aufnahmekapazität	72 Fasern (MTP <sub>12</sub> )
System	MD-DCS

### Mechanische Eigenschaften

Adapter, Frontseite	3 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 3x 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
476110	MD-DCS BO Modul, 3x MTPD	0,05 kg	1 Stk.	40393910216271

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

