

## HD-DCS MTP Modul, 1x MTPD auf 12x LCD/APC, OS2

für HD-DCS Panels, modular



### Beschreibung

Gehäuse aus Polycarbonat (PC) mit eingepresster Abdeckung (versiegelt).  
 Auf der Rückseite verfügen die HD-DCS-Module über eine MTPD (Duplex) -Kupplung, die über interne Fanouts zu den frontseitigen Kupplungen (2x 6LCD) geführt werden.  
 Frontseitige Kupplungen mit integrierten automatischen, lichtdurchlässigen Staubschutzklappen (Shutter).

### Anwendung

Die HD-DCS MTP®-Module eignen sich für alle High-Density- und High-Performance-Anwendungen mit Duplex-Signalen, insbesondere im Rechenzentrumsbereich.  
 Sie können von vorn oder hinten in die Modulsteckplätze des modularen HD-DCS-Panels (19"/1HE) eingeschoben werden.  
 Sie dienen zur Aufnahme von vorkonfektionierten MTP-Trunkkabeln.  
 Mit diesen Modulen wird eine Packungsdichte von 96 Fasern auf 1 HE erreicht.  
 Sie sind sehr hochwertig verarbeitet und garantieren optimale optische Werte (IL/RL).

### Allgemeine Eigenschaften

Aufnahmekapazität	48 Fasern
Voll ausgestattet	Ja

### Optische Eigenschaften

Adapter, Frontseite	2 x 6LCD, grün (Staubschutzklappe, transluzent)
Adapter, Rückseite	MTPD
Adapter, Rückseite	1 x MTPD, grün
Adapterfarbe, Frontseite	grün
Adapterfarbe, Rückseite	grün
Adaptermaterial, Frontseite	Polymer
Adaptermaterial, Rückseite	Polythermid
Adaptertyp, Frontseite	6LCD
Adaptertyp, Rückseite	Type A (key up/key down)
Anzahl Adapter, Frontseite	2
Anzahl Adapter, Rückseite	1
Anzahl Fanout (12F)	2
Anzahl Stecker, Frontseite	24
Anzahl Verbindungen, Rückseite	2
Einfügedämpfung (IL), maximal, Frontseite	0,25 dB
Einfügedämpfung (IL), maximal, Rückseite	0,30 dB
Einfügedämpfung (IL), typisch, Frontseite	0,12 dB
Einfügedämpfung (IL), typisch, Rückseite	0,15 dB
Fasertyp	E9/125 G.652.D BLO

Ferrulenmaterial, Frontseite	Zirkonia (ZrO <sub>2</sub> )
Ferrulenmaterial, Rückseite	Polyphenylsulfidharz
Ferrulenschliff, Frontseite	APC 8°
Ferrulenschliff, Rückseite	Elite APC 8°
Rückflussdämpfung (RL), minimal, Frontseite	65 dB
Rückflussdämpfung (RL), minimal, Rückseite	65 dB
Rückflussdämpfung (RL), typisch, Frontseite	75 dB
Rückflussdämpfung (RL), typisch, Rückseite	70 dB
Sleeve Material, Frontseite	Zirkonia (ZrO <sub>2</sub> )
Stecker, Frontseite	24 x LC/APC 8°
Stecker, Rückseite	2 x MTP <sub>12</sub> female Elite APC 8°
Steckerfarbe, Frontseite	grün
Steckerfarbe, Rückseite	grün
Steckertyp, Frontseite	LC
Steckertyp, Rückseite	MTP <sub>12</sub> female

## Mechanische Eigenschaften

Faserfarbcode	IEC 60304
Laserschutz, Frontseite	Nein
Laserschutz, Rückseite	Ja
Staub-/Laserschutz, Frontseite	Staubschutzklappe, transluzent
Staub-/Laserschutz, Rückseite	Staubschutz-Stecker
Staubschutz, Frontseite	Ja
Staubschutz, Rückseite	Ja

## Lieferumfang

Gehäuse, frontseitig ausgestattet mit 2x 6LCD-Adaptern mit automatischen und transparenten Staubschutzklappen und Keramik-Sleeves. Rückseitig mit 1 MTPD-Adaptern (Typ A).  
2 Modul-Fanouts (HighP): je 12 Fasern, 1x MTP Elite® (female) auf 12x LC (Keramikferrulen).

## Normen

LC standard (IEC)	IEC 61754-20
MTP standard (IEC)	IEC 61754-7, IEC 61755-3-31, IEC 61755-3-32

## Anmerkung

Als leistungsfähige Patchkabel für High-Density-Lösungen empfiehlt Dätwyler die HD-DCS LCD Uniboot-Patchkabel mit Push-Pull-Stäbchen.

## Versionen

Artikelnummer	Produkt	Äußere Abmessungen	Farbe	Material	Gewicht [kg]	Verpackungseinheit
473506	HD-DCS MTP Modul, 1x MTPD auf 12x LCD/APC, OS2	39 mm x 100 mm x 120 mm	schwarz	Polycarbonat (PC)	0,13 kg	1 Stk.

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