

HD-DCS MTP module, 1x MTP on 6x LCD/PC, OS2

for HD-DCS modular panels



Beschrijving

Polycarbonate (PC) housing with press-fit cover (sealed).
 At the rear these HD-DCS modules have one MTP coupler which is routed to the front couplers (6LCD) by way of an internal fanout.
 Front couplers with integrated, automatic transparent dust shutters.

Toepassing

HD-DCS MTP® modules are suitable for all high-density and high-performance applications with duplex signals, particularly in the data centre environment.
 They find modular application in the slots of the HD-DCS modular panels (19"/1U) in which they can be inserted from the front.
 They are used to accept pre-assembled MTP trunk cables.
 Packing densities of up to 144 fibres on 1U are achieved with these modules.
 They are assembled to a very high quality and guarantee optimum values for optical performance (IL/RL).

Algemene eigenschappen

Acceptatie capaciteit	12 vezels
Volledig uitgerust	Yes

Optische eigenschappen

Aansluitingen, achterzijde	1 x MTP ₁₂ female Elite APC 8°
Aansluitingen, voorkant	12 x LC/PC 0°
Aantal adapters, achterkant	1
Aantal adapters, voorzijde	1
Aantal connectoren, achterkant	1
Aantal connectoren, voorzijde	12
Aantal fanouts (12F)	1
Adapter, achterzijde	MTP
Adapter, achterzijde	1 x MTP, groen
Adapter, voorkant	1 x 6LCD, blauw (Inner shutter, translucent)
Adapter colour, front side	blauw
Adapter colour, rear side	groen
Adapter material, front side	Polymerisch
Adapter material, rear side	Polythermide
Adereindhulselmateriaal, achterkant	Polyfenyleensulfidehars
Adereindhulsel materiaal, voorkant	Zirkonia (ZrO ₂)
Connector colour, front side	blauw
Connector colour, rear side	geel
Ferrule polishing, achterkant	Elite APC 8°
Ferrule polishing, voorkant	PC 0°

Insertieverlies (IL), maximaal, achterkant	0,30 dB
Inzetverlies (IL), maximaal, voorzijde	0,25 dB
Inzetverlies (IL), typisch, achterkant	0,15 dB
Inzetverlies (IL), typisch, voorzijde	0,12 dB
Mouw materiaal, voorkant	Zirkonia (ZrO ₂)
Retourverlies (RL), minimaal, terug	65 dB
Retourverlies (RL), minimaal, voorkant	50 dB
Retourverlies (RL), typisch, terug	70 dB
Retourverlies (RL), typisch, voorkant	55 dB
Type adapter, achterzijde	Type A (key up/key down)
Type adapter, voorkant	6LCD
Type connector, achterkant	MTP ₁₂ female
Type connector, voorzijde	LC
Vezeltype	E9/125 G.652.D BLO

Mechanische eigenschappen

Kleurcode van de vezel	IEC 60304
Laserbescherming, achterkant	Yes
Laserbescherming, voorzijde	No
Stof- / laserbescherming, achterkant	Dust plug
Stof- / laserbescherming, voorzijde	Inner shutter, translucent
Stofbescherming, achterkant	Yes
Stofbescherming, voorzijde	Yes

Leveringsomvang

Housing, equipped with 1x 6LCD adapter with automatic transparent dust protection caps and ceramic sleeves on the front.
Rear fitted with 1 MTP adapter (Type A).
1 module fanout (HighP): with 12 fibres, 1x MTP Elite* (female) on 12x LC (ceramic ferrules).

Normen / Standards

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

Noot

As high-performance patch cables for high-density solutions Datwyler recommends the HD-DCS LCD Uniboot patch cables with push-pull rods.

Versions

Materiaal nummer	Artikel	Buitenste afmetingen	Kleur	Materiaal	Gewicht [kg]	Verpakkingseenheid
473522	HD-DCS MTP module, 1x MTP on 6x LCD/PC, OS2	13 mm x 88 mm x 118 mm	zwart	Polycarbonaat (PC)	0,08 kg	1 stk.

MTP* and MTP Elite* are registered brands of US Conec.