

HD-DCS MTP module, 1x MTPD on 12x LCD/APC, OS2

para paneles modulares HD-DCS



Description

Carcasa de policarbonato (PC) con tapa a presión (sellada).

En la parte trasera estos módulos HD-DCS tienen un acoplador MTPD (dúplex) que se dirige a los acopladores delanteros (2x 6LCD) por medio de ventiladores internos.

Acopladores frontales con obturadores de polvo transparentes integrados y automáticos.

Impresión de aplicaciones

Los módulos HD-DCS MTP[®] son adecuados para todas las aplicaciones de alta densidad y alto rendimiento con señales dúplex, en particular en el entorno de los centros de datos.

Encuentran aplicación modular en las ranuras de los paneles modulares HD-DCS (19"/1U) en las que se pueden insertar por delante y por detrás.

Se utilizan para aceptar cables troncales MTP premontados.

Con estos módulos se consiguen densidades de empaquetamiento de hasta 96 fibras en 1U.

Están ensamblados con una calidad muy alta y garantizan valores óptimos de rendimiento óptico (IL/RL).

Propiedades generales

Capacidad de aceptación	24 fibras
Totalmente Equipado	Yes

Propiedades ópticas

Adaptador, parte delantera	2 x 6LCD, green (Inner shutter, translucent)
Adaptador, parte trasera	MTPD
Adaptador, parte trasera	1 x MTPD, green
Adapter colour, front side	green
Adapter colour, rear side	green
Adapter material, front side	Polimérico
Adapter material, rear side	Polythermide
Conectores, parte delantera	24 x LC/APC 8°
Conectores, parte trasera	2 x MTP ₁₂ female Elite APC 8°
Connector colour, front side	green
Connector colour, rear side	green
Material de la férula, frontal	Circona (ZrO ₂)
Material de la férula, parte trasera	Resina de sulfuro de polifenileno
Material de la manga, parte delantera	Circona (ZrO ₂)
Número de adaptadores, frontal	2
Número de adaptadores, parte trasera	1
Número de conectores, frontal	24
Número de conectores, parte trasera	2

Número de ventiladores (12F)	2
Pérdida de inserción (IL), máxima, frontal	0,25 dB
Pérdida de inserción (IL), máximo, atrás	0,30 dB
Pérdida de inserción (IL), típica, frontal	0,12 dB
Pérdida de inserción (IL), típico, atrás	0,15 dB
Pérdida de retorno (RL), mínima, delantera	65 dB
Pérdida de retorno (RL), mínimo, atrás	65 dB
Pérdida de retorno (RL), típica, delantera	75 dB
Pérdida de retorno (RL), típica, de vuelta	70 dB
Pulido de férulas, frontal	APC 8°
Pulido de férulas, trasero	Elite APC 8°
Tipo de adaptador, parte delantera	6LCD
Tipo de adaptador, parte trasera	Type A (key up/key down)
Tipo de conector, frontal	LC
Tipo de conector, parte posterior	MTP ₁₂ female
Tipo de fibra	E9/125 G.652.D BLO

Propiedades mecánicas

Código de color de fibra	IEC 60304
Protección contra el polvo, frontal	Yes
Protección contra el polvo, parte trasera	Yes
Protección contra polvo/láser, frontal	Inner shutter, translucent
Protección contra polvo/láser, parte trasera	Dust plug
Protección láser, frontal	No
Protección láser, parte trasera	Yes

Forma de suministro

Carcasa, equipada con 2x adaptadores 6LCD con tapas de protección contra el polvo transparentes automáticas y mangas de cerámica en la parte delantera.

En la parte trasera, equipado con 1 adaptador MTPD (Tipo A).

2 módulos fanouts (HighP): cada uno con 12 fibras, 1x MTP Elite® (hembra) en 12x LC (terminaciones de cerámica).

Estándares

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

Nota

Como cables de conexión de alto rendimiento para soluciones de alta densidad Datwyler recomienda los cables de conexión HD-DCS LCD Uniboot con varillas push-pull.

Versions

Número de material	Producto	Dimensiones exteriores	Color	Material	Peso [kg]	Unidad de embalaje
473506	HD-DCS MTP module, 1x MTPD on 12x LCD/APC, OS2	39 mm x 100 mm x 120 mm	negro	Polycarbonate (PC)	0,13 kg	1 pza.

MTP® y MTP Elite® son marcas registradas de US Conec.