

## HD-DCS BO module, 24x MPO, OS2

para paneles modulares HD-DCS



### Description

Carcasa de policarbonato (PC) con tapa a presión.  
En la parte trasera, los módulos HD-DCS BO tienen una ranura con un pasacables.  
Acopladores frontales con tapones de polvo translúcido

### Impresión de aplicaciones

Los módulos HD-DCS BO son adecuados para todas las aplicaciones de alta densidad y alto rendimiento con señales ópticas paralelas, 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 este tipo de módulos se consigue una densidad de empaquetamiento de 1152 fibras (MTP<sub>12</sub>) en 1U.

### Propiedades generales

Capacidad de aceptación	288 fibras (MTP <sub>12</sub> )
-------------------------	---------------------------------

### Propiedades ópticas

Adaptador, parte delantera	4 x 6MPO, green (Dust plug)
Adapter colour, front side	green
Adapter material, front side	Polimérico
Número de adaptadores, frontal	4
Tipo de adaptador, parte delantera	6MPO

### Propiedades mecánicas

Protección contra el polvo, frontal	Yes
Protección contra polvo/láser, frontal	Dust plug
Protección láser, frontal	No

### Forma de suministro

Carcasa, equipada con un adaptador 4x 6MPO con protección de tapón de polvo translúcido en la parte delantera.  
La parte trasera está equipada con un pasacables.

## Estándares

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 MTP con varillas push-pull.

## Versions

Número de material	Producto	Dimensiones exteriores	Color	Material	Peso [kg]	Unidad de embalaje
473575	HD-DCS BO module, 24x MPO, OS2	39 mm x 100 mm x 120 mm	negro	Polycarbonate (PC)	0,16 kg	1 pza.

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

Sujeto a modificaciones técnicas

A partir de 2021-01-22 11:00:39