

## HD-DCS BO module, 6x LCD/APC, 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 obturadores de polvo transparentes integrados y automáticos

### Impresión de aplicaciones

Los módulos HD-DCS BO 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 desde el frente. Se utilizan para aceptar cables troncales LC/LCD premontados.

Con este tipo de módulos se consigue una densidad de empaquetamiento de 144 fibras en 1U.

### Propiedades generales

Capacidad de aceptación	12 fibras
-------------------------	-----------

### Propiedades ópticas

Adaptador, parte delantera	1 x 6LCD, green (Inner shutter, translucent)
Adapter colour, front side	green
Adapter material, front side	Polimérico
Material de la manga, parte delantera	Circona (ZrO <sub>2</sub> )
Número de adaptadores, frontal	1
Tipo de adaptador, parte delantera	6LCD

### Propiedades mecánicas

Protección contra el polvo, frontal	Yes
Protección contra polvo/láser, frontal	Inner shutter, translucent
Protección láser, frontal	No

### Forma de suministro

Carcasa, equipada con 1x 6LCD adaptador con mangas de cerámica y obturador interior translúcido en la parte delantera. La parte trasera está equipada con un pasacables.

## Estándares

LC standard (IEC)

IEC 61754-20

## 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
473563	HD-DCS BO module, 6x LCD/ APC, OS2	13 mm x 88 mm x 118 mm	negro	Polycarbonate (PC)	0,06 kg	1 pza.

Sujeto a modificaciones técnicas

A partir de 2021-01-22 11:00:33