

## HDC CM BUS 2SS PBDP

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**  
Klingenbergstraße 26  
D-32758 Detmold  
Germany

www.weidmueller.com



El módulo Profibus-DP con función de conector en T posibilita un funcionamiento sin interrupción del bus de campo durante el servicio de asistencia o cuando se requiere sustituir el aparato de campo. Ya no es necesario apagar el sistema de bus de campo, ya que el aparato de campo se puede conectar o desenchufar en funcionamiento mediante el conector "plug and play" en la zona de bus de campo

### Datos generales para pedido

Versión	Conectores industriales, HDC - Conector, Módulo ConCept
Código	<a href="#">1806060000</a>
Tipo	HDC CM BUS 2SS PBDP
GTIN (EAN)	4032248275182
Cantidad	5 Pieza

## HDC CM BUS 2SS PBDP

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**  
 Klingenbergstraße 26  
 D-32758 Detmold  
 Germany

www.weidmueller.com

## Datos técnicos

### Homologaciones

Homologaciones



ROHS Conformidad

### Dimensiones y pesos

Altura	43 mm	Altura (pulgadas)	1.6929 inch
Anchura	11.4 mm	Anchura (pulgadas)	0.4488 inch
Longitud	34 mm	Longitud (pulgadas)	1.3386 inch
Peso neto	15.66 g		

### Temperaturas

Temperatura límite -20 °C ... 85 °C

### Conformidad medioambiental del producto

Estado de cumplimiento de la directiva RoHS	Conforme con exención
Exención RoHS (si procede/conocida)	6c
REACH SVHC	Lead 7439-92-1, Potassium perfluorobutane sulfonate 29420-49-3
SCIP	e98b2b24-ba23-41bf-8d19-Odda3647412f

### Módulos neumáticos ConCept

Color beige

### Datos generales

Número de polos	2	Par de apriete	0.2 Nm
Tipo de conexión	Conexión brida-tornillo	Color	beige
Materiales aislantes	Reforzado con fibra de vidrio de policarbonato (listado en la norma UL y aprobado para instalaciones ferroviarias)	Par de apriete, máx. PE en un lado	0.6 Nm
Tipo	Macho	Par de apriete mín. PE en un lado	0.5 Nm
Material básico	Policarbonato	Serie	Módulo ConCept
Tensión nominal (DIN EN 61984)	32 V	Sobretensión de choque nominal (DIN EN 61984)	0.8 kV
Corriente nominal (DIN EN 61984)	1 A	Sin halógenos	false
Baja emisión de humos según DIN EN 45545-2	Sí		

### Dimensiones

Anchura	11.4 mm	Longitud, base	34 mm
Altura conector	43 mm		

### Datos de conexión PE

Par de apriete, máx. PE en un lado	0.6 Nm	Par de apriete mín. PE en un lado	0.5 Nm
------------------------------------	--------	-----------------------------------	--------

## HDC CM BUS 2SS PBDP

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**  
Klingenbergstraße 26  
D-32758 Detmold  
Germany

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)

## Datos técnicos

### Versión

Sección de conexión del conductor AWG, máx.	AWG 16	Longitud de desaislado, conexión nominal	5 mm
Tipo de conexión	Conexión brida-tornillo	Material básico	Policarbonato

### Clasificaciones

ETIM 8.0	EC002641	ETIM 9.0	EC002641
ETIM 10.0	EC002641	ECLASS 14.0	27-44-03-12
ECLASS 15.0	27-44-03-12		

HDC CM BUS 2SS PBDP

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG  
Klingenbergstraße 26  
D-32758 Detmold  
Germany

Dibujos

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)

