

**HDC CM BUS 4BS****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**Klingenbergsstraße 26  
D-32758 Detmold  
Germany[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)

El sistema ConCept Bus resulta idóneo para la transmisión de señales sensibles en los conectores industriales.

**Datos generales para pedido**

Versión	Conectores industriales, HDC - Conector, Módulo ConCept
Código	<a href="#">1814300000</a>
Tipo	HDC CM BUS 4BS
GTIN (EAN)	4032248299379
Cantidad	5 Pieza

**HDC CM BUS 4BS**

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

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

**Datos técnicos****Homologaciones**

Homologaciones



RoHS

Conformidad

**Dimensiones y pesos**

Altura	47.4 mm	Altura (pulgadas)	1.8661 inch
Anchura	11.4 mm	Anchura (pulgadas)	0.4488 inch
Longitud	34 mm	Longitud (pulgadas)	1.3386 inch
Peso neto	16.69 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-8d19-0dda3647412f

**Módulos neumáticos ConCept**

Color beige

**Datos generales**

Número de polos	4	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)
Tipo	Hembra	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 hembra	47.4 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 4BS**

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**  
Klingenbergsstraße 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	Conección brida-tornillo	Material básico	Policarbonato

**Clasificaciones**

ETIM 8.0	EC002943	ETIM 9.0	EC002943
ETIM 10.0	EC002943	ECLASS 14.0	27-44-02-92
ECLASS 15.0	27-44-02-92		