

## HDC CM BUS M2

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

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



ConCept Bus resulta idóneo para la transmisión de señales muy sensibles en los conectores industriales. Se trata de módulos del sistema de conectores ConCept de gran funcionalidad en un espacio reducido, con una protección segura frente a campos electromagnéticos, humedad, polvo y perturbaciones mecánicas fuertes. En combinación con otros módulos, resulta posible conectar a un único conector la alimentación de energía eléctrica y otras señales del aparato de campo.

### Datos generales para pedido

Versión	Conectores industriales, HDC - Conector, Módulo ConCept
Código	<a href="#">1908530000</a>
Tipo	HDC CM BUS M2
GTIN (EAN)	4032248616961
Cantidad	1 Pieza

## Datos técnicos

### Homologaciones

Homologaciones



ROHS Conformidad

### Dimensiones y pesos

Profundidad	34 mm	Profundidad (pulgadas)	1.3386 inch
Altura	36.8 mm	Altura (pulgadas)	1.4488 inch
Anchura	34.27 mm	Anchura (pulgadas)	1.3492 inch
Peso neto	14 g		

### Conformidad medioambiental del producto

Estado de cumplimiento de la directiva RoHS	Conforme sin exención
REACH SVHC	Potassium perfluorobutane sulfonate 29420-49-3
SCIP	1609748e-c278-4c9b-b3d1-e6215d2988cd

### Módulos neumáticos ConCept

Grado inflamabilidad según UL 94	V-0	Color	beige
----------------------------------	-----	-------	-------

### Datos generales

Número de polos	2	Tipo de conexión	embornado
Grado inflamabilidad según UL 94	V-0	Color	beige
Ciclos de enchufado	≥ 500	Tipo	Macho
Material básico	Policarbonato	Serie	Módulo ConCept
Tensión nominal (DIN EN 61984)	0 V	Sobretensión de choque nominal (DIN EN 61984)	0 kV
Corriente nominal (DIN EN 61984)	0 A	Sin halógenos	false
Baja emisión de humos según DIN EN 45545-2	Sí		

### Dimensiones

Anchura	34.27 mm
---------	----------

### Versión

Tipo de conexión	embornado	Sección de conexión del conductor, max.	0 mm <sup>2</sup>
Sección de conexión del conductor, min.	0 mm <sup>2</sup>	Material básico	Policarbonato

### Clasificaciones

ETIM 8.0	EC000438	ETIM 9.0	EC000438
ETIM 10.0	EC000438	ECLASS 14.0	27-44-02-18
ECLASS 15.0	27-44-02-18		