

HDC CM BUS M4 CT

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

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	1908480000
Tipo	HDC CM BUS M4 CT
GTIN (EAN)	4032248616985
Cantidad	1 Pieza

HDC CM BUS M4 CT

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

www.weidmueller.com

Datos técnicos

Homologaciones

Homologaciones



ROHS Conformidad

Dimensiones y pesos

Profundidad	18.5 mm	Profundidad (pulgadas)	0.7283 inch
Altura	47.5 mm	Altura (pulgadas)	1.8701 inch
Anchura	13.5 mm	Anchura (pulgadas)	0.5315 inch
Peso neto	30 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	gris plata
----------------------------------	-----	-------	------------

Datos generales

Número de polos	4	Tipo de conexión	Conexión crimpada
Grado inflamabilidad según UL 94	V-0	Color	gris plata
Ciclos de enchufado	≥ 500	Tipo	Macho
Material básico	Metálico	Serie	Módulo ConCept
Tensión nominal (DIN EN 61984)	50 V	Corriente nominal (DIN EN 61984)	10 A
Sin halógenos	false	Baja emisión de humos según DIN EN 45545-2	Sí

Dimensiones

Anchura	13.5 mm
---------	---------

Versión

Tipo de conexión	Conexión crimpada	Material básico	Metálico
------------------	-------------------	-----------------	----------

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		