

HDC CM BUS GCA

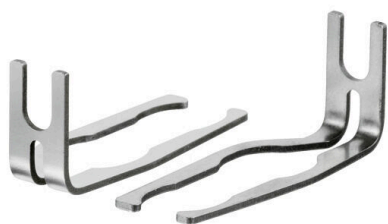
Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

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	1908510000
Tipo	HDC CM BUS GCA
GTIN (EAN)	4032248643615
Cantidad	50 Pieza

HDC CM BUS GCA

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

www.weidmueller.com

Datos técnicos

Homologaciones

Homologaciones



ROHS Conformidad

Dimensiones y pesos

Profundidad	37.8 mm	Profundidad (pulgadas)	1.4882 inch
Altura	17.5 mm	Altura (pulgadas)	0.689 inch
Anchura	16.38 mm	Anchura (pulgadas)	0.6449 inch
Peso neto	4.7 g		

Conformidad medioambiental del producto

Estado de cumplimiento de la directiva RoHS	Conforme sin exención
REACH SVHC	Sin SVHC por encima del 0,1 % en peso

Módulos neumáticos ConCept

Grado inflamabilidad según UL 94	V-0	Color	gris plata
----------------------------------	-----	-------	------------

Datos generales

Número de polos	0	Tipo de conexión	embornado
Grado inflamabilidad según UL 94	V-0	Color	gris plata
Ciclos de enchufado	≥ 500	Tipo	Estribo de conexión a tierra
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	16.38 mm
---------	----------

Versión

Tipo de conexión	embornado	Sección de conexión del conductor, max.	0 mm ²
Sección de conexión del conductor, min. 0 mm ²			

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		