

HDC CM BUS SV M2

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

www.weidmuller.com



El módulo ConCept – CSB está concebido como un módulo doble y en el marco del módulo ConCept ocupa dos ranuras. El módulo ConCept – CSB se compone de un soporte de módulo en el que se pueden insertar dos soportes de contactos. El soporte de contactos está realizado con una aleación de cinc colada a presión y garantiza un excelente apantallamiento. Los contactos crimpados se montan en un conector de plástico, aislados del soporte de contactos. Diferentes números de polos, 1, 4, 8 polos, garantizan múltiples posibilidades de aplicación.

Datos generales para pedido

Versión	Conectores industriales, HDC - Conector, Módulo ConCept
Código	1983750000
Tipo	HDC CM BUS SV M2
GTIN (EAN)	4032248688913
Cantidad	1 Pieza

HDC CM BUS SV M2

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

www.weidmueller.com

Datos técnicos

Homologaciones

Homologaciones



ROHS	Conformidad
UL File Number Search	Sitio web UL
Núm. de certificación (cURus)	E92202

Dimensiones y pesos

Altura	28.5 mm	Altura (pulgadas)	1.122 inch
Anchura	22.8 mm	Anchura (pulgadas)	0.8976 inch
Longitud	34 mm	Longitud (pulgadas)	1.3386 inch
Peso neto	7.92 g		

Temperaturas

Temperatura límite	-40 °C ... 70 °C
--------------------	------------------

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	Conexión crimpada
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)	50 V	Corriente nominal (DIN EN 61984)	10 A
Sin halógenos	false	Baja emisión de humos según DIN EN 45545-2	Sí

Dimensiones

Anchura	22.8 mm	Longitud, base	34 mm
Altura conector	28.5 mm		

Versión

Tipo de conexión	Conexión crimpada	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		

HDC CM BUS SV M2

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

Dibujos

www.weidmueller.com

