

HDC-CM-4SZF AG

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

www.weidmueller.com



El módulo CM4 está equipado con la reconocida conexión directa. El punto de contacto se abre con la ayuda de un destornillador, se inserta un cable y, a continuación, la cámara de contacto se cierra al retirar el destornillador. Sin necesidad de herramientas especiales, se realiza una conexión rápida y segura.

Para desmontar los módulos, el usuario tiene a su disposición una herramienta de desmontaje.

Datos generales para pedido

Versión	Conectores industriales, HDC - Conector, Módulo ConCept
Código	1730120000
Tipo	HDC-CM-4SZF AG
GTIN (EAN)	4008190384678
Cantidad	10 Pieza

Datos técnicos

Homologaciones

Homologaciones



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

Dimensiones y pesos

Profundidad	34 mm	Profundidad (pulgadas)	1.3386 inch
Altura	25.4 mm	Altura (pulgadas)	1 inch
Anchura	11.4 mm	Anchura (pulgadas)	0.4488 inch
Longitud	34 mm	Longitud (pulgadas)	1.3386 inch
Peso neto	15 g		

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	b67daa31-7dca-434d-8290-da7fb52f83a2

Módulos neumáticos ConCept

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

Datos generales

Número de polos	4	Tipo de conexión	Conexión directa
Grado inflamabilidad según UL 94	V-0	Resistencia de paso	1,5 mΩ
Color	beige	Resistencia del aislamiento	1012 Ω
Ciclos de enchufado	≥ 500	Tipo	Macho
Categoría de sobretensión	III	Grado de polución	3
Material básico	Policarbonato de fibra de vidrio duro	Serie	Módulo ConCept
Tensión nominal (DIN EN 61984)	400 V	Sobretensión de choque nominal (DIN EN 61984)	6 kV
Corriente nominal (DIN EN 61984)	14 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	25.4 mm		

Datos de conexión PE

Tipo de conexión PE	Conexión brida-tornillo a través del marco del módulo
---------------------	---

Datos técnicos**Versión**

Sección de conexión del conductor AWG, máx.	AWG 14	Longitud de desaislado, conexión nominal	10 mm
Tipo de conexión	Conexión directa	Resistencia de paso	1,5 mΩ
Sección de conexión del conductor AWG, min.	AWG 20	Sección de conexión del conductor, max.	2,5 mm ²
Sección de conexión del conductor, min. 0,5 mm ²		Material básico	Policarbonato de fibra de vidrio duro

Clasificaciones

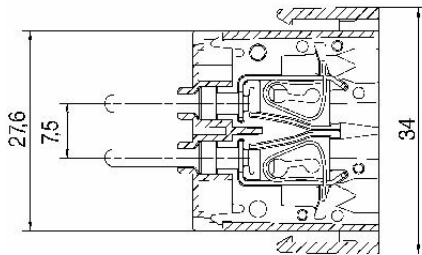
ETIM 8.0	EC000438	ETIM 9.0	EC000438
ETIM 10.0	EC000438	ECLASS 14.0	27-44-02-17
ECLASS 15.0	27-44-02-17		

HDC-CM-4SZF AG

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

Dibujos

www.weidmueller.com



HDC-CM-4SZF AG

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

www.weidmueller.com

Accesorios

Herramienta para soltar módulos



Weidmüller ofrece un amplio surtido de herramientas para presionar, para soltar contactos así como herramientas especiales para conductores de fibra óptica.

Datos generales para pedido

Tipo	HDC-DW-MOD	Versión	
Código	1688200000	Herramienta otros, Herramienta para extraer contactos	
GTIN (EAN)	4008190857189		
Cantidad	1 ST		

Destornillador de pala plana



Destornillador para tornillos de cabeza ranurada con cuña redonda, SD DIN 5265, ISO 2380/2, accionamiento según DIN 5264, ISO 2380/1, punta de cromo superior, mango blando SoftFinish

Datos generales para pedido

Tipo	SDS 0.6X3.5X100	Versión	
Código	9008330000	Destornillador, Destornillador	
GTIN (EAN)	4032248056286		
Cantidad	1 ST		