

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com







Con el módulo CM10 se utilizan contactos crimpados de la serie HD. Estos contactos crimpados disponen de un muelle protector de acero inoxidable. El muelle protector asegura de forma duradera la posición del contacto crimpado en el módulo.

Para desmontar los contactos se utilizan herramientas especialmente diseñadas para soltar contactos. El módulo CM10 se puede pedir con o sin extractor de módulos integrado. Para un módulo sin extractor de módulos integrado, el usuario tiene a su disposición una herramienta de desmontaje.

Datos generales para pedido

Versión	Conectores industriales, HDC - Conector, Módulo ConCept
Código	<u>1758400000</u>
Tipo	HDC CM 10 MC
GTIN (EAN)	4032248019625
Cantidad	10 Pieza

Fecha de creación 24 de noviembre de 2022 16:30:15 CET



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Datos técnicos

Dimensiones y pesos

Profundidad	34 mm	Profundidad (pulgadas)	1,339 inch
Altura	29,4 mm	Altura (pulgadas)	1,157 inch
Anchura	11,4 mm	Anchura (pulgadas)	0,449 inch
Peso neto	6,97 g		

Módulos neumáticos ConCept

Color	beige	peige Grado inflamabilidad según UL 94	
Datos generales			
Categoría de sobretensión	III	Corriente nominal (DIN EN 61984)	10 A
Grado de polución	3	Grado inflamabilidad según UL 94	V-0
Material		Materiales aislantes	Reforzado con fibra de

	Policarbonato de fibra de vidrio duro		vidrio de policarbonato (listado en la norma UL y aprobado para instalaciones ferroviarias)
Número de polos	10	Resistencia de aislamiento	10 ¹¹ Ω
Resistencia de paso	≤4 mΩ	Serie	Módulo ConCept
Sobretensión de choque nominal (D	IN	Tensión nominal (DIN EN 61984)	
EN 61984)	4 kV		250 V
Tipo	Macho		

Dimensiones

Altura conector	29,4 mm	Anchura	11,4 mm
Longitud, base	34 mm		

Datos de conexión PE

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

Versión

Longitud de desaislado, co		Material	Policarbonato de fibra de
nominal	8 mm		vidrio duro
Resistencia de paso		Sección de conexión del conductor	
	≤4 mΩ	AWG, min.	AWG 26
Sección de conexión del co	nductor	Sección de conexión del con	nductor,
AWG, máx.	AWG 14	max.	2,5 mm ²
Sección de conexión del conductor, min. 0,14 mm²		Tipo de conexión	Conexión crimpada

Clasificaciones

ETIM 6.0	EC000438	ETIM 7.0	EC000438
ETIM 8.0	EC000438	ECLASS 9.0	27-44-02-05
ECLASS 9.1	27-44-02-05	ECLASS 10.0	27-44-02-05
ECLASS 11.0	27-44-02-05	ECLASS 12.0	27-44-02-05



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Datos técnicos

Homologaciones

Homologaciones

ROHS Conformidad

Descargas

Homologación/certificado/documento	
de conformidad	Manufacturer's declaration
Datos de ingeniería	CAD data – STEP
Datos de ingeniería	WSCAD
Catálogo	Catalogues in PDF-format
Folletos	FL FIELDWIRING EN



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Dibujos



