

## HDC-CM-4BZF 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	<a href="#">1730130000</a>
Tipo	HDC-CM-4BZF AG
GTIN (EAN)	4008 190384685
Cantidad	10 Pieza

Fecha de creación 24 de noviembre de 2022 16:28:42 CET

## HDC-CM-4BZF AG

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

www.weidmueller.com

## Datos técnicos

### Dimensiones y pesos

Altura	40,4 mm	Altura (pulgadas)	1,591 inch
Anchura	11,4 mm	Anchura (pulgadas)	0,449 inch
Longitud	34 mm	Longitud (pulgadas)	1,339 inch
Peso neto	17,2 g		

### Conformidad medioambiental del producto

REACH SVHC	Lead 7439-92-1, Potassium perfluorobutane sulfonate 29420-49-3	SCIP	b67daa31-7dca-434d-8290- da7fb52f83a2
------------	--	------	--

### Módulos neumáticos ConCept

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

### Datos generales

Categoría de sobretensión	III	Corriente nominal (DIN EN 61984)	14 A
Grado de polución	3	Grado inflamabilidad según UL 94	V-0
Material	Polycarbonato de fibra de vidrio duro	Número de polos	4
Resistencia de aislamiento	10 <sup>12</sup> Ω	Resistencia de paso	1,5 mΩ
Serie	Módulo ConCept	Sobretensión de choque nominal (DIN EN 61984)	6 kV
Tensión nominal (DIN EN 61984)	400 V	Tipo	Hembra

### Dimensiones

Altura conector hembra	40,4 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, conexión nominal	10 mm	Material	Polycarbonato de fibra de vidrio duro
Resistencia de paso	1,5 mΩ	Sección de conexión del conductor AWG, min.	AWG 20
Sección de conexión del conductor AWG, máx.	AWG 14	Sección de conexión del conductor, max.	2,5 mm <sup>2</sup>
Sección de conexión del conductor, min.	0,5 mm <sup>2</sup>	Tipo de conexión	Conexión directa

### Clasificaciones

ETIM 6.0	EC002312	ETIM 7.0	EC002312
ETIM 8.0	EC002312	ECLASS 9.0	27-44-02-92
ECLASS 9.1	27-44-02-18	ECLASS 10.0	27-44-02-92
ECLASS 11.0	27-44-02-92	ECLASS 12.0	27-44-02-92

Fecha de creación 24 de noviembre de 2022 16:28:42 CET

## HDC-CM-4BZF AG

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

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)

## Datos técnicos

### Homologaciones

Homologaciones



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

### Descargas

Homologación/certificado/documento de conformidad	<a href="#">Manufacturer's declaration</a>
Datos de ingeniería	<a href="#">CAD data – STEP</a>
Datos de ingeniería	<a href="#">EPLAN, WSCAD</a>
Catálogo	<a href="#">Catalogues in PDF-format</a>
Folleto	<a href="#">FL FIELDWIRING EN</a>

**HDC-CM-4BZF AG**

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

**Dibujos**

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)

