

HDC HDD 108 MC**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**Klingenbergsstraße 26
D-32758 Detmold
Germanywww.weidmueller.com

La serie HDD con contactos crimpados torneados está concebida para un elevado número de polos en un espacio reducido. Gracias a sus pequeñas dimensiones es posible ahorrar espacio durante la instalación, sin necesidad de limitar el número de polos.

El nivel de conexión de conductores se compone de contactos crimpados. La técnica de conexión crimpada de reconocida eficacia lleva empleándose desde hace décadas. Los contactos crimpados no van incluidos en el material suministrado con los conectores.

Número de polos: 108

Corriente nominal: 10 A

Tensión nominal: 250 V

Tensión nominal según UL/CSA: 600 V AC/DC

Datos generales para pedido

Versión	HDC - Conector, Macho, 250 V, 10 A, Número de polos: 108, Conexión crimpada, Tamaño de instalación: 8
Código	1651210000
Tipo	HDC HDD 108 MC
GTIN (EAN)	4008190299811
Cantidad	1 Pieza

HDC HDD 108 MC

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

Datos técnicos

www.weidmueller.com

Homologaciones

Homologaciones



ROHS

Conformidad

Dimensiones y pesos

Profundidad	111 mm	Profundidad (pulgadas)	4.3701 inch
Altura	33 mm	Altura (pulgadas)	1.2992 inch
Anchura	34 mm	Anchura (pulgadas)	1.3386 inch
Peso neto	67 g		

Temperaturas

Temperatura límite -40 °C ... 125 °C

Conformidad medioambiental del producto

Estado de cumplimiento de la directiva Conforme sin exención

RoHS

REACH SVHC Potassium perfluorobutane sulfonate 29420-49-3

SCIP 1609748e-c278-4c9b-b3d1-e6215d2988cd

Resistencia química	Sustancia	Acetona
	Resistencia química	Resistente
	Sustancia	Amoniaco, acuoso
	Resistencia química	Con resistencia limitada
	Sustancia	Gasolina
	Resistencia química	Resistente
	Sustancia	Benceno
	Resistencia química	Resistente
	Sustancia	Gasóleo
	Resistencia química	Con resistencia limitada
	Sustancia	Ácido acético, concentrado
	Resistencia química	Resistente
	Sustancia	Hidróxido de potasio
	Resistencia química	Con resistencia limitada
	Sustancia	Metanol
	Resistencia química	Con resistencia limitada
	Sustancia	Aceite de motor
	Resistencia química	Con resistencia limitada
	Sustancia	Lejía, diluida
	Resistencia química	Resistente
	Sustancia	Hidrofluorocarbonos
	Resistencia química	Con resistencia limitada
	Sustancia	Uso exterior
	Resistencia química	Con resistencia limitada

Datos generales

Número de polos	108
ciclos de enchufado Ag	≥ 500
ciclos de enchufado Au	≥ 500
Tipo de conexión	Conección crimpada
Tamaño de instalación	8

HDC HDD 108 MC

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

www.weidmueller.com

Datos técnicos

Grado inflamabilidad según UL 94	V-0																								
Resistencia de paso	≤4 mΩ																								
Color	beige																								
Resistencia del aislamiento	1010 Ω																								
Materiales aislantes	Reforzado con fibra de vidrio de policarbonato (listado en la norma UL y aprobado para instalaciones ferroviarias)																								
Grupo de materiales aislantes	IIIa																								
Sección de conexión del conductor	2.5 mm ²																								
Tipo	Macho																								
Grado de polución	3																								
Material básico	aleación de cobre																								
Serie	HDD																								
Tensión nominal (DIN EN 61984)	250 V																								
Tensión nominal según UL/CSA	600 V AC/DC																								
Sobretensión de choque nominal (DIN EN 61984)	4 kV																								
Corriente nominal (DIN EN 61984)	10 A																								
Corriente nominal (UR)	<table border="1"> <tr> <td>Sección de conexión del conductor AWG</td> <td>AWG 14</td> </tr> <tr> <td>Corriente nominal</td> <td>10 A</td> </tr> <tr> <td>Sección de conexión del conductor AWG</td> <td>AWG 16</td> </tr> <tr> <td>Corriente nominal</td> <td>7 A</td> </tr> <tr> <td>Sección de conexión del conductor AWG</td> <td>AWG 18</td> </tr> <tr> <td>Corriente nominal</td> <td>7 A</td> </tr> <tr> <td>Sección de conexión del conductor AWG</td> <td>AWG 20</td> </tr> <tr> <td>Corriente nominal</td> <td>2.75 A</td> </tr> <tr> <td>Sección de conexión del conductor AWG</td> <td>AWG 22</td> </tr> <tr> <td>Corriente nominal</td> <td>2.75 A</td> </tr> <tr> <td>Sección de conexión del conductor AWG</td> <td>AWG 24</td> </tr> <tr> <td>Corriente nominal</td> <td>2.75 A</td> </tr> </table>	Sección de conexión del conductor AWG	AWG 14	Corriente nominal	10 A	Sección de conexión del conductor AWG	AWG 16	Corriente nominal	7 A	Sección de conexión del conductor AWG	AWG 18	Corriente nominal	7 A	Sección de conexión del conductor AWG	AWG 20	Corriente nominal	2.75 A	Sección de conexión del conductor AWG	AWG 22	Corriente nominal	2.75 A	Sección de conexión del conductor AWG	AWG 24	Corriente nominal	2.75 A
Sección de conexión del conductor AWG	AWG 14																								
Corriente nominal	10 A																								
Sección de conexión del conductor AWG	AWG 16																								
Corriente nominal	7 A																								
Sección de conexión del conductor AWG	AWG 18																								
Corriente nominal	7 A																								
Sección de conexión del conductor AWG	AWG 20																								
Corriente nominal	2.75 A																								
Sección de conexión del conductor AWG	AWG 22																								
Corriente nominal	2.75 A																								
Sección de conexión del conductor AWG	AWG 24																								
Corriente nominal	2.75 A																								
Corriente nominal (cUR)	<table border="1"> <tr> <td>Sección de conexión del conductor AWG</td> <td>AWG 14</td> </tr> <tr> <td>Corriente nominal</td> <td>6 A</td> </tr> <tr> <td>Sección de conexión del conductor AWG</td> <td>AWG 16</td> </tr> <tr> <td>Corriente nominal</td> <td>3.5 A</td> </tr> <tr> <td>Sección de conexión del conductor AWG</td> <td>AWG 18</td> </tr> <tr> <td>Corriente nominal</td> <td>3.5 A</td> </tr> <tr> <td>Sección de conexión del conductor AWG</td> <td>AWG 20</td> </tr> <tr> <td>Corriente nominal</td> <td>1.47 A</td> </tr> <tr> <td>Sección de conexión del conductor AWG</td> <td>AWG 22</td> </tr> <tr> <td>Corriente nominal</td> <td>1.47 A</td> </tr> <tr> <td>Sección de conexión del conductor AWG</td> <td>AWG 24</td> </tr> <tr> <td>Corriente nominal</td> <td>1.47 A</td> </tr> </table>	Sección de conexión del conductor AWG	AWG 14	Corriente nominal	6 A	Sección de conexión del conductor AWG	AWG 16	Corriente nominal	3.5 A	Sección de conexión del conductor AWG	AWG 18	Corriente nominal	3.5 A	Sección de conexión del conductor AWG	AWG 20	Corriente nominal	1.47 A	Sección de conexión del conductor AWG	AWG 22	Corriente nominal	1.47 A	Sección de conexión del conductor AWG	AWG 24	Corriente nominal	1.47 A
Sección de conexión del conductor AWG	AWG 14																								
Corriente nominal	6 A																								
Sección de conexión del conductor AWG	AWG 16																								
Corriente nominal	3.5 A																								
Sección de conexión del conductor AWG	AWG 18																								
Corriente nominal	3.5 A																								
Sección de conexión del conductor AWG	AWG 20																								
Corriente nominal	1.47 A																								
Sección de conexión del conductor AWG	AWG 22																								
Corriente nominal	1.47 A																								
Sección de conexión del conductor AWG	AWG 24																								
Corriente nominal	1.47 A																								
Sin halógenos	true																								
Baja emisión de humos según DIN EN 45545-2	Sí																								
BG	8																								
Número de contactos de señal	0																								
Número de contactos de potencia	108																								

Dimensiones

Anchura	34 mm	Longitud, base	111 mm
Altura conector	35 mm		

Datos nominales IECEx/ATEX

Núm. de certificación (IECEx)	TUEV24ATEX9197X	Corriente (IECEx)	3 A
Corriente (ATEX)	3 A	Núm. de certificación (ATEX)	IECEXTUR24.0077X

HDC HDD 108 MC

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

www.weidmueller.com

Datos técnicos

Sección máx. del conductor (IECEx)	2.5 mm ²	Tensión máx. (ATEX)	250 V
Sección máx. del conductor (ATEX)	2.5 mm ²	Tensión máx. (IECEx)	250 V

Datos de conexión PE

Tipo de conexión PE	Conección brida-tornillo	Dimens. caña destornillador pala plana (conexión PE)	SD 0,6 x 3,5, SD 0,8 x 4,0
Longitud de desaislado, PE en un lado	10 mm	Par de apriete, máx. PE en un lado	1.5 Nm
Par de apriete mín. PE en un lado	1.2 Nm	Tornillo de fijación	M 4
Sección nominal	2.5 mm ²	Sección de conexión del conductor AWG (PE), mín.	AWG 20
Sección de conexión del conductor AWG (PE), máx.	AWG 14		

Versión

Sección de conexión del conductor AWG, máx.	AWG 14	Longitud de desaislado, conexión nominal	8 mm
Tipo de conexión	Conección crimpada	Tamaño de instalación	8
Resistencia de paso	≤4 mΩ	Sección de conexión del conductor AWG, min.	AWG 26
Sección de conexión del conductor, rígido, max.	2.5 mm ²	Sección de conexión del conductor, rígido, min.	0.5 mm ²
Sección de conexión del conductor, flexible, max.	2.5 mm ²	Sección de conexión del conductor, flexible, mín.	0.5 mm ²
Sección de conexión del conductor, max.	2.05 mm ²	Sección de conexión del conductor, min. 0.14 mm ²	
Material básico	aleación de cobre	BG	8

Clasificaciones

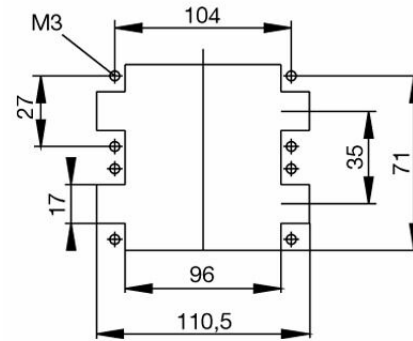
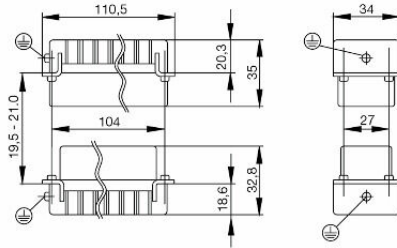
ETIM 8.0	EC000438	ETIM 9.0	EC000438
ETIM 10.0	EC000438	ECLASS 14.0	27-44-02-05
ECLASS 15.0	27-44-02-05		

HDC HDD 108 MC

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

www.weidmueller.com

Dibujos



HDC HDD 108 MC

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

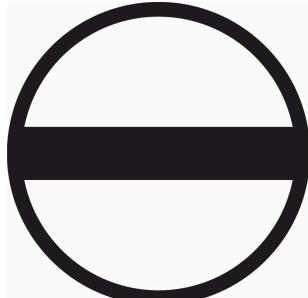
www.weidmueller.com

Accesorios**DSTV**

Se suministran diferentes accesorios adecuados a los conectores Weidmüller. Entre ellos están las codificaciones para los conectores.

Datos generales para pedido

Tipo	DSTV COST4	Versión
Código	1471300000	Conectores industriales, Accesorios, Sistema de codificación
GTIN (EAN)	4008190017354	
Cantidad	100 ST	
Tipo	DSTV COBU5	Versión
Código	1471500000	Conectores industriales, Accesorios, Elemento de codificación
GTIN (EAN)	4008190178543	
Cantidad	100 ST	

Destornillador de pala plana

Destornillador para tornillos de cabeza ranurada, SDI DIN 7437, ISO 2380/2, accionamiento según DIN 5264, ISO 2380/1, mango blando SoftFinish

Datos generales para pedido

Tipo	SDIS 0.6X3.5X100	Versión
Código	9008390000	Destornillador, Destornillador
GTIN (EAN)	4032248056354	
Cantidad	1 ST	
Tipo	SDS 0.6X3.5X100	Versión
Código	9008330000	Destornillador, Destornillador
GTIN (EAN)	4032248056286	
Cantidad	1 ST	
Tipo	SDIS 0.8X4.0X100	Versión
Código	9008400000	Destornillador, Destornillador
GTIN (EAN)	4032248056361	
Cantidad	1 ST	
Tipo	SDS 0.8X4.0X100	Versión
Código	9008340000	Destornillador, Destornillador
GTIN (EAN)	4032248056293	
Cantidad	1 ST	

HDC HDD 108 MC

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

www.weidmueller.com

Accesorios

Destornillador de estrella, tipo Pozidrive



Destornillador para tornillos de estrella con aislamiento VDE, tipo Pozidriv, SDIK PZ DIN 7438, ISO 8764/2-PZ, accionamiento según ISO 8764-PZ, mango blando SoftFinish

Datos generales para pedido

Tipo	SDIK PZ1	Versión
Código	9008900000	Destornillador, Destornillador
GTIN (EAN)	4032248266685	
Cantidad	1 ST	

Destornillador para tornillos de estrella tipo Posidriv



Destornillador para tornillos de estrella, Tipo Pozidriv SDK PZ DIN 5262, ISO 8764/2-PZ, accionamiento según ISO 8764-PZ, punta cromo superior, mango blando SoftFinish

Datos generales para pedido

Tipo	SDK PZ1	Versión
Código	9008530000	Destornillador, Destornillador
GTIN (EAN)	4032248056521	
Cantidad	1 ST	

Crimping tools



Herramientas para prensar contactos torneados
• El enclavamiento por trinquete de retención garantiza un prensado de calidad
• Posibilidad de desenclavar el trinquete de retención en caso de manejo erróneo
• con tope para un posicionamiento exacto de los contactos

Datos generales para pedido

Tipo	CTX CM 1.6/2.5	Versión
Código	9018490000	Herramienta para prensar, Herramienta para prensar contactos,
GTIN (EAN)	4008190884598	0.14mm ² , 4mm ² , Crimpado W
Cantidad	1 ST	

HDC HDD 108 MC

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

www.weidmueller.com

Accesorios

Tipo	CTIN CM 1.6/2.5	Versión
Código	9205430000	Herramienta para prensar, Herramienta para prensar contactos,
GTIN (EAN)	4032248733446	0.14mm ² , 6mm ² , 4-Indent-Crimp
Cantidad	1 ST	

Herramientas para soltar contactos



Weidmüller ofrece un amplio surtido de herramientas para prensar, para soltar contactos y para conductores de fibra óptica.

Datos generales para pedido

Tipo	REMOVAL TOOL HD	Versión
Código	1866730000	Herramientas, Herramienta para extraer contactos
GTIN (EAN)	4032248437054	
Cantidad	1 ST	

Contactos crimpados HD



El crimpado logra una conexión eléctrica y mecánica segura entre conductor y contacto. Una conexión crimpada óptima es hermética y resistente a la corrosión.

Datos generales para pedido

Tipo	HDC-C-HD-SM0.14-0.37AG	Versión
Código	1651520000	Conectores industriales, Contacto crimpado, HD, HDD, HQ, MixMate,
GTIN (EAN)	4008190400194	Macho, Sección de conexión del conductor, max.: 0.37, torneado, aleación de cobre
Cantidad	100 ST	
Tipo	HDC-C-HD-SM0.5AG	Versión
Código	1651530000	Conectores industriales, Contacto crimpado, HD, HDD, HQ, MixMate,
GTIN (EAN)	4008190400200	Macho, Sección de conexión del conductor, max.: 0.5, torneado, aleación de cobre
Cantidad	100 ST	
Tipo	HDC-C-HD-SM0.75-1.00AG	Versión
Código	1601750000	Conectores industriales, Contacto crimpado, HD, HDD, HQ, MixMate,
GTIN (EAN)	4008190134280	Macho, Sección de conexión del conductor, max.: 1, torneado, aleación de cobre
Cantidad	100 ST	
Tipo	HDC-C-HD-SM1.5AG	Versión
Código	1651550000	Conectores industriales, Contacto crimpado, HD, HDD, HQ, MixMate,
GTIN (EAN)	4008190400224	Macho, Sección de conexión del conductor, max.: 1.5, torneado, aleación de cobre
Cantidad	100 ST	

HDC HDD 108 MC

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

www.weidmueller.com

Accesorios

Tipo	HDC-C-HD-SM2.5AG	Versión
Código	1651560000	Conectores industriales, Contacto crimpado, HD, HDD, HQ, MixMate,
GTIN (EAN)	4008190400231	Macho, Sección de conexión del conductor, max.: 2.5, torneado,
Cantidad	100 ST	aleación de cobre
Tipo	HDC-C-HD-SM0.14-0.37AU	Versión
Código	1651620000	Conectores industriales, Contacto crimpado, HD, HDD, HQ, MixMate,
GTIN (EAN)	4008190400293	Macho, Sección de conexión del conductor, max.: 0.37, torneado,
Cantidad	100 ST	aleación de cobre
Tipo	HDC-C-HD-SM0.5AU	Versión
Código	1651630000	Conectores industriales, Contacto crimpado, HD, HDD, HQ, MixMate,
GTIN (EAN)	4008190400309	Macho, Sección de conexión del conductor, max.: 0.5, torneado,
Cantidad	100 ST	aleación de cobre
Tipo	HDC-C-HD-SM0.75-1.00AU	Versión
Código	1651640000	Conectores industriales, Contacto crimpado, HD, HDD, HQ, MixMate,
GTIN (EAN)	4008190400316	Macho, Sección de conexión del conductor, max.: 1, torneado,
Cantidad	100 ST	aleación de cobre
Tipo	HDC-C-HD-SM1.5AU	Versión
Código	1651650000	Conectores industriales, Contacto crimpado, HD, HDD, HQ, MixMate,
GTIN (EAN)	4008190400323	Macho, Sección de conexión del conductor, max.: 1.5, torneado,
Cantidad	100 ST	aleación de cobre
Tipo	HDC-C-HD-SM2.5AU	Versión
Código	1651660000	Conectores industriales, Contacto crimpado, HD, HDD, HQ, MixMate,
GTIN (EAN)	4008190400330	Macho, Sección de conexión del conductor, max.: 2.5, torneado,
Cantidad	100 ST	aleación de cobre

Grupo 8

La opción de separar cables en la Zona 2 que cumplen con las siguientes homologaciones ATEX: T II 3G Ex ec IIC T6 Gc o IECEx: Ex ec IIC T6 Gc simplifica la instalación, el mantenimiento y permite una mejor preparación. Los conectores aprobados que se ofrecen aquí siempre deben utilizarse completos con las cajas y conectores aprobados correspondientes y solo pueden desconectarse sin carga.

Datos generales para pedido

Tipo	HDC HDD 56 FC EX 1000	Versión
Código	3116680000	HDC - Conector, Hembra, 1000 V, Número de polos: 56, Conexión
GTIN (EAN)	4099987235907	crimpada, Tamaño de instalación: 8
Cantidad	1 ST	
Tipo	HDC HDD 108 FC	Versión
Código	1651220000	HDC - Conector, Hembra, 250 V, 10 A, Número de polos: 108,
GTIN (EAN)	4008190299828	Conexión crimpada, Tamaño de instalación: 8
Cantidad	1 ST	