

HDC HA 16 FS 17-32

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

www.weidmueller.com



La serie HA de conectores estrechos y pequeños resulta idónea en espacios reducidos.

La conexión de conductores se realiza por tornillo. Todos los elementos de conexión por tornillo están equipados con una protección de cables (excepto los del tamaño 1).

Datos generales para pedido

Versión	HDC - Conector, Hembra, 250 V, 16 A, Número de polos: 16, Conexión brida-tornillo, Tamaño de instalación: 5
Código	1650900000
Tipo	HDC HA 16 FS 17-32
GTIN (EAN)	4008190299514
Cantidad	1 Pieza

Datos técnicos**Homologaciones**

Homologaciones



RoHS

Conformidad

Dimensiones y pesos

Profundidad	73 mm	Profundidad (pulgadas)	2.874 inch
Altura	31.1 mm	Altura (pulgadas)	1.2244 inch
Anchura	23 mm	Anchura (pulgadas)	0.9055 inch
Peso neto	61.6 g		

Temperaturas

Temperatura límite -40 °C ... 125 °C

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
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	16
ciclos de enchufado Ag	≥ 500
ciclos de enchufado Au	≥ 500
Tipo de conexión	Conexión brida-tornillo

Datos técnicos

Tamaño de instalación	5																				
Grado inflamabilidad según UL 94	V-0																				
Resistencia de paso	≤2 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																				
Superficie	Plata pasivado																				
Par de apriete máx. contacto principal	0.55 Nm																				
Tipo	Hembra																				
Grado de polución	3																				
Material básico	aleación de cobre																				
Par de apriete mín. contacto principal	0.5 Nm																				
Serie	HA																				
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)	16 A																				
Corriente nominal (UR)	<table border="1"> <tr> <td>Sección de conexión del conductor AWG</td> <td>AWG 12</td> </tr> <tr> <td>Corriente nominal</td> <td>20 A</td> </tr> <tr> <td>Sección de conexión del conductor AWG</td> <td>AWG 14</td> </tr> <tr> <td>Corriente nominal</td> <td>15 A</td> </tr> <tr> <td>Sección de conexión del conductor AWG</td> <td>AWG 16</td> </tr> <tr> <td>Corriente nominal</td> <td>10 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>5 A</td> </tr> </table>	Sección de conexión del conductor AWG	AWG 12	Corriente nominal	20 A	Sección de conexión del conductor AWG	AWG 14	Corriente nominal	15 A	Sección de conexión del conductor AWG	AWG 16	Corriente nominal	10 A	Sección de conexión del conductor AWG	AWG 18	Corriente nominal	7 A	Sección de conexión del conductor AWG	AWG 20	Corriente nominal	5 A
Sección de conexión del conductor AWG	AWG 12																				
Corriente nominal	20 A																				
Sección de conexión del conductor AWG	AWG 14																				
Corriente nominal	15 A																				
Sección de conexión del conductor AWG	AWG 16																				
Corriente nominal	10 A																				
Sección de conexión del conductor AWG	AWG 18																				
Corriente nominal	7 A																				
Sección de conexión del conductor AWG	AWG 20																				
Corriente nominal	5 A																				
Corriente nominal (cUR)	<table border="1"> <tr> <td>Sección de conexión del conductor AWG</td> <td>AWG 12</td> </tr> <tr> <td>Corriente nominal</td> <td>18.7 A</td> </tr> <tr> <td>Sección de conexión del conductor AWG</td> <td>AWG 14</td> </tr> <tr> <td>Corriente nominal</td> <td>14.5 A</td> </tr> <tr> <td>Sección de conexión del conductor AWG</td> <td>AWG 16</td> </tr> <tr> <td>Corriente nominal</td> <td>10.5 A</td> </tr> <tr> <td>Sección de conexión del conductor AWG</td> <td>AWG 18</td> </tr> <tr> <td>Corriente nominal</td> <td>10 A</td> </tr> <tr> <td>Sección de conexión del conductor AWG</td> <td>AWG 20</td> </tr> <tr> <td>Corriente nominal</td> <td>7.5 A</td> </tr> </table>	Sección de conexión del conductor AWG	AWG 12	Corriente nominal	18.7 A	Sección de conexión del conductor AWG	AWG 14	Corriente nominal	14.5 A	Sección de conexión del conductor AWG	AWG 16	Corriente nominal	10.5 A	Sección de conexión del conductor AWG	AWG 18	Corriente nominal	10 A	Sección de conexión del conductor AWG	AWG 20	Corriente nominal	7.5 A
Sección de conexión del conductor AWG	AWG 12																				
Corriente nominal	18.7 A																				
Sección de conexión del conductor AWG	AWG 14																				
Corriente nominal	14.5 A																				
Sección de conexión del conductor AWG	AWG 16																				
Corriente nominal	10.5 A																				
Sección de conexión del conductor AWG	AWG 18																				
Corriente nominal	10 A																				
Sección de conexión del conductor AWG	AWG 20																				
Corriente nominal	7.5 A																				
Sin halógenos	true																				
Baja emisión de humos según DIN EN 45545-2	Sí																				
BG	5																				
Número de contactos de señal	0																				
Número de contactos de potencia	16																				

Dimensiones

Anchura	23 mm	Longitud, base	73 mm
Altura conector hembra	31.1 mm		

Datos de conexión PE

Tipo de conexión PE	Conección brida-tornillo	Dimens. caña destornillador pala plana SD 0,8 x 4,0 (conexión PE)
Longitud de desaislado, PE en un lado	10 mm	Par de apriete, máx. PE en un lado 1.5 Nm

HDC HA 16 FS 17-32

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

www.weidmueller.com

Datos técnicos

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 20
Sección de conexión del conductor AWG (PE), máx.	AWG 14		

Versión

Dimens. caña destornillador pala plana (conexión brida-tornillo)	SD 0,6 x 3,5	Sección de conexión del conductor	AWG 14
Longitud de desaislado, conexión nominal	9 mm	Tipo de conexión	Conexión brida-tornillo
Tamaño de instalación	5	Resistencia de paso	≤2 mΩ
Tornillo de apriete	M 3	Dimens. caña destornillador	gr. PH0
Sección de conexión del conductor AWG, min.	AWG 20	Sección de conexión del conductor, rígido, máx.	2.5 mm ²
Sección de conexión del conductor, rígido, mín.	0.5 mm ²	Sección del conductor, flexible con terminales tubulares DIN 46228/4, máx.	2.5 mm ²
Sección del conductor, flexible con terminales tubulares DIN 46228/4, mín.	0.5 mm ²	Sección de conexión del conductor, flexible, máx.	2.5 mm ²
Sección de conexión del conductor, flexible, mín.	0.5 mm ²	Sección de conexión del conductor, máx.	2.5 mm ²
Sección de conexión del conductor, min. 0.5 mm ²		Superficie	Plata pasivado
Par de apriete máx. contacto principal	0.55 Nm	Material básico	aleación de cobre
Par de apriete mín. contacto principal	0.5 Nm	BG	5

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		



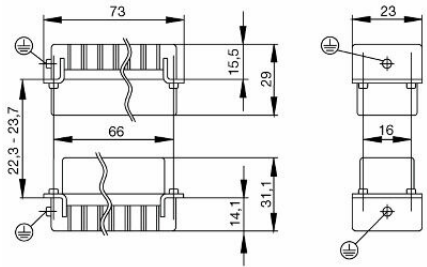
HDC HA 16 FS 17-32

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergsstraße 26
D-32758 Detmold
Germany

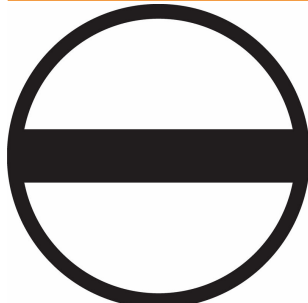
www.weidmueller.com

Dibujos



Accesorios

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	

Destornillador de estrella, tipo Phillips



Destornillador para tornillos de cabeza ranurada en cruz con aislamiento VDE, tipo Phillips, SDIK PH DIN 7438, ISO 8764/2-PH, fuerza de accionamiento conforme a ISO 8764-PH, empuñadura SoftFinish

Datos generales para pedido

Tipo	SDIK PH0	Versión
Código	9008560000	Destornillador, Destornillador
GTIN (EAN)	4032248056552	
Cantidad	1 ST	
Tipo	SDK PH0	Versión
Código	9008470000	Destornillador, Destornillador
GTIN (EAN)	4032248056460	
Cantidad	1 ST	

HDC HA 16 FS 17-32

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

Accesorios

www.weidmueller.com

Tipo	SDIK PH1	Versión
Código	9008570000	Destornillador, Destornillador
GTIN (EAN)	4032248056569	
Cantidad	1 ST	
Tipo	SDK PH1	Versión
Código	9008480000	Destornillador, Destornillador
GTIN (EAN)	4032248056477	
Cantidad	1 ST	

DSTV

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

Datos generales para pedido

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