

Contactos crimpados HDC-C-HD-BM0.75-1.00AG

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
Klingenbergstraße 16
D-32758 Detmold
Germany
Fon: +49 5231 14-0
Fax: +49 5231 14-292083
www.weidmueller.com



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-BM0.75-1.00AG
Código	1601760000
Versión	Conectores industriales, Contacto crimpado, HD, HDD, HQ, MixMate, Hembra, Sección de conexión del conductor, max.: 1, torneado, aleación de cobre
GTIN (EAN)	4008190158354
U.E.	100 Pieza

Contactos crimpados HDC-C-HD-BM0.75-1.00AG

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
 Klingenbergstraße 16
 D-32758 Detmold
 Germany
 Fon: +49 5231 14-0
 Fax: +49 5231 14-292083
 www.weidmueller.com

Datos técnicos

Dimensiones y pesos

Peso neto	0,6 g	Diámetro	3,5 mm
-----------	-------	----------	--------

Datos generales

Ciclos de enchufado	≥ 500	Contactos	torneado
Diámetro de contacto macho Ø	1,6 mm	Longitud de desaislado, conexión nominal	8 mm
Material	aleación de cobre	Resistencia de paso	≤ 4mΩ
Sección de conexión del conductor	0.75 - 1 mm ²	Serie	HD
Superficie	plata	Tipo	Hembra
Tipo de conexión	Conexión crimpada	Versión, conector	HD, HDD, HQ, MixMate

Clasificaciones

ETIM 3.0	EC000796	ETIM 4.0	EC000796
ETIM 5.0	EC000796	ETIM 6.0	EC000796
UNSPSC	30-21-18-01	eClass 5.1	27-14-34-19
eClass 6.2	27-26-12-02	eClass 7.1	27-44-02-04
eClass 8.1	27-44-02-04	eClass 9.0	27-44-02-04
eClass 9.1	27-44-02-04		

Homologaciones en línea

Homologaciones



ROHS Conformidad

Descargas

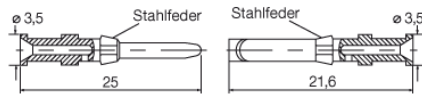
Datos de ingeniería	EPLAN, WSCAD, Zuken E3.S
Folleto/catálogo	CAT 3 HDC 17/18 EN FL FIELDWIRING EN

Hoja técnica

**Contactos crimpados
HDC-C-HD-BM0.75-1.00AG**

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
 Klingenbergstraße 16
 D-32758 Detmold
 Germany
 Fon: +49 5231 14-0
 Fax: +49 5231 14-292083
 www.weidmueller.com

Dibujos



Leiterquerschnitt	Abisolierlänge
0,14 - 0,37 mm ²	AWG 26-22 8 mm
0,50 mm ²	AWG 20 8 mm
0,75 - 1,00 mm ²	AWG 18 8 mm
1,50 mm ²	AWG 16 8 mm
2,50 mm ²	AWG 14 8 mm

