

HDC-C-HE-SM0.75-1.00AG

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

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

Versión	Conectores industriales, Contacto crimpado, HE, HEE, HQ, MixMate, Macho, Sección de conexión del conductor, max.: 1, torneado, aleación de cobre
Código	1200600000
Tipo	HDC-C-HE-SM0.75-1.00AG
GTIN (EAN)	4008 19017 1308
Cantidad	100 Pieza

Fecha de creación 18 de febrero de 2021 15:56:47 CET

HDC-C-HE-SM0.75-1.00AG

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

www.weidmueller.com

Datos técnicos

Dimensiones y pesos

Diámetro	4,5 mm	Peso neto	1,27 g
----------	--------	-----------	--------

Conformidad medioambiental del producto

REACH SVHC	Lead 7439-92-1
------------	----------------

Datos generales

Ciclos de enchufado	≥ 500	Contactos	torneado
Diámetro de contacto macho Ø	2,5 mm	Espesor de capa superficial, máx.	3 µm
Espesor de capa superficial, mín.	2 µm	Longitud de desaislado, conexión nominal	7,5 mm
Material	aleación de cobre	Resistencia de paso	≤2 mΩ
Sección de conexión del conductor	0.75 - 1 mm ²	Sección de conexión del conductor, max.	1 mm ²
Sección de conexión del conductor, mín.	0.75 mm ²	Serie	HE
Superficie	plata	Tipo	Macho
Tipo de conexión	Conexión crimpada	Versión, conector	HE, HEE, HQ, MixMate

Clasificaciones

ETIM 6.0	EC000796	ETIM 7.0	EC000796
ECLASS 9.0	27-44-02-04	ECLASS 9.1	27-44-02-04
ECLASS 10.0	27-44-02-04	ECLASS 11.0	27-44-02-04

Homologaciones

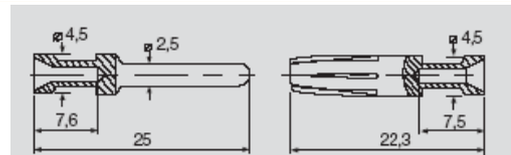
Homologaciones



ROHS	Conformidad
UL File Number Search	E92202

Descargas

Folleto/catálogo	CAT 3 HDC 17/18 EN FL FIELDWIRING EN
Datos de ingeniería	STEP
Datos de ingeniería	EPLAN, WSCAD



Leiterquerschnitt	Abisolierlänge	
0,50 mm ²	AWG 20	7,5 mm
0,75 - 1,00 mm ²	AWG 18	7,5 mm
1,50 mm ²	AWG 16	7,5 mm
2,50 mm ²	AWG 14	7,5 mm
4,00 mm ²	AWG 12	7,5 mm

