

## HDC-C-HD-SM0.75-1.00AU

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, HD, HDD, HQ, MixMate, Macho, Sección de conexión del conductor, max.: 1, torneado, aleación de cobre
Código	<u>1651640000</u>
Tipo	HDC-C-HD-SM0.75-1.00AU
GTIN (EAN)	4008190400316
Cantidad	100 Pieza

Fecha de creación 24 de noviembre de 2022 16:31:25 CET



## HDC-C-HD-SM0.75-1.00AU

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# **Datos técnicos**

### **Dimensiones y pesos**

Diámetro	3,5 mm	Peso neto	0,622 g

### Conformidad medioambiental del producto

REACH SVHC	Lead 7439-92-1	SCIP	6eabd5ae-2d6b-409e-8bdf-87c27ee1

## **Datos generales**

Ciclos de enchufado	≥ 500	Contactos	torneado
Diámetro de contacto macho @	)	Longitud de desaislado, conexión	
	1,6 mm	nominal	8 mm
Material	aleación de cobre	Material del contacto	aleación de cobre
Resistencia de paso	≤4 mΩ	Sección de conexión del conductor	0.75 - 1 mm <sup>2</sup>
Sección de conexión del condu	ictor,	Sección de conexión del conductor, m	nin.
max.	1 mm <sup>2</sup>		0,75 mm <sup>2</sup>
Serie	HD	Superficie	Oro
Tipo	Macho	Tipo de conexión	Conexión crimpada
Versión, conector	HD, HDD, HQ, MixMate	-	

#### Clasificaciones

ETIM 6.0	EC000796	ETIM 7.0	EC000796
ETIM 8.0	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	ECLASS 12.0	27-44-02-04

### **Homologaciones**

Homologaciones



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

#### **Descargas**

Datos de ingeniería	CAD data – STEP	
Datos de ingeniería	EPLAN, WSCAD	
Catálogo	Catalogues in PDF-format	
Folletos	FL FIELDWIRING EN	
	FL FIELDWIRING EN	



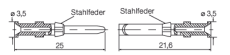
## HDC-C-HD-SM0.75-1.00AU

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# Dibujos



Leiterquerschnitt	Abiso	olierlänge
0,14 - 0,37 mm <sup>2</sup>	AWG 26-22	8 mm
0,50 mm <sup>2</sup>	AWG 20	8 mm
0,75 - 1,00 mm <sup>2</sup>	AWG 18	8 mm
1,50 mm <sup>2</sup>	AWG 16	8 mm
2,50 mm <sup>2</sup>	AWG 14	8 mm

