

Elementy połączeniowe H35,0/32

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



Do przewodów 10,0 - 185,0 mm² (AWG 7-350 MCM)

Materiał E-Cu, galwanicznie ocynowany
tolerancja wymiaru wg DIN 46228 część 1

- Pakowane luzem w torebki poliestrowe

Ogólne dane do zamówienia

Typ	H35,0/32
Nr zam.	9004200000
Wykonanie	Gilza na żyłę, nieizolowany, 32 mm
GTIN (EAN)	4008190077303
J. op.	100 Szt.
opakowanie	luzem

**Elementy połączeniowe
H35,0/32**

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

Dane techniczne**Wymiary i ciężary**

Szerokość	32 mm	Szerokość (cale)	1,26 inch
Masa netto	1,61 g		

Dane techniczne

Wykonanie	nieizolowany
-----------	--------------

Tulejki kablowe

Długość odizolowania	32 mm	L1 in mm	32 mm
Przekrój przyłącza przewodu	35 mm ²	przekrój przyłączeniowy przewodu AWG, maks.	AWG 2
średnica kołnierza (D2)	11 mm	średnica powierzchni styku (D1)	8,3 mm

Klasyfikacje

ETIM 3.0	EC000005	ETIM 4.0	EC000005
ETIM 5.0	EC000005	ETIM 6.0	EC000005
UNSPSC	31-16-31-02	eClass 5.1	27-40-02-01
eClass 6.2	27-40-02-01	eClass 7.1	27-40-02-01
eClass 8.1	27-40-02-01	eClass 9.0	27-40-02-01
eClass 9.1	27-40-02-01		

certyfikaty

Dopuszczenia



ROHS Zgodny

Pobieranie

Broszura/Katalog	CAT 6 TOOLS 15/16 EN
Dane projektowe	EPLAN, WSCAD, Zuken E3.S
Dane projektowe	STEP

**Elementy połączeniowe
H35,0/32**

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

Rysunki

Rzeczywisty wygląd może różnić się od przedstawionego na ilustracji.

