

## Elementy połączeniowe H120,0/32

**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 mm<sup>2</sup> (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	H120,0/32
Nr zam.	<a href="#">9036240000</a>
Wykonanie	Gilza na żyłę, nieizolowany, 32 mm
GTIN (EAN)	4032248068036
J. op.	25 Szt.
opakowanie	luzem

**Elementy połączeniowe  
H120,0/32**

**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	7,36 g		

**Dane techniczne**

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

**Tulejki kablowe**

Długość odizolowania	32 mm	L1 in mm	32 mm
Przekrój przyłącza przewodu	120 mm <sup>2</sup>	przekrój przyłączeniowy przewodu AWG, maks.	AWG 4/0
średnica kołnierza (D2)	19 mm	średnica powierzchni styku (D1)	16,5 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	<a href="#">CAT 6 TOOLS 15/16 EN</a>
Dane projektowe	<a href="#">EPLAN, WSCAD, Zuken E3.S</a>
Dane projektowe	<a href="#">STEP</a>

**Elementy połączeniowe  
H120,0/32**

**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.

