

**Elementy połączeniowe
H1,5/14D SW SP****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 16

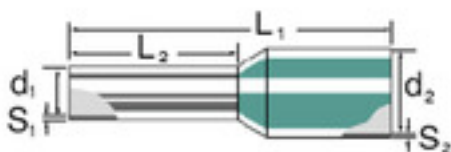
D-32758 Detmold

Germany

Fon: +49 5231 14-0

Fax: +49 5231 14-292083

www.weidmueller.com



- Lejek wpustowy z polipropylenu
- Odporność termiczna do 105°C
- W razie potrzeby lejek wpustowy można wykonać także z materiału niepalnego

Do przewodów 0,14 - 150 mm² (AWG 26-300 MCM)

Materiał E-Cu, galwanicznie ocynowany

tolerancja wymiaru wg DIN 46228 część 4

Ogólne dane do zamówienia

| | |
|------------|---|
| Typ | H1,5/14D SW SP |
| Nr zam. | 1476330000 |
| Wykonanie | Gilza na żyłę, izolowany, 10 mm, 8 mm, czarny |
| GTIN (EAN) | 4050118283075 |
| J. op. | 100 Szt. |

**Elementy połączeniowe
H1,5/14D SW SP**

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 | 14 mm | Szerokość (cale) | 0,551 inch |
| Masa netto | 0,12 g | | |

Dane techniczne

Wykonanie izolowany

Tulejki kablowe

| | | | |
|---|-------------|-------------------------------------|---------------------|
| Długość odizolowania | 10 mm | Grubość kołnierza plastikowego (S2) | 0,25 mm |
| Grubość tulejki metalowej (S1) | 0,15 mm | L1 in mm | 14 mm |
| Określenie wojskowe | T 20A 012 A | Przekrój przyłącza przewodu | 1,5 mm ² |
| długość powierzchni styku (L2) | 8 mm | kod koloru | DIN |
| przekrój przyłączeniowy przewodu AWG, maks. | AWG 16 | średnica kołnierza (D2) | 3,5 mm |
| średnica powierzchni styku (D1) | 1,7 mm | | |

Klasyfikacje

| | | | |
|------------|-------------|------------|-------------|
| ETIM 3.0 | EC000005 | ETIM 4.0 | EC000005 |
| ETIM 5.0 | EC000005 | ETIM 6.0 | EC000005 |
| 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

Dane projektowe [EPLAN](#)