

Elementy połączeniowe H2,5/19D ZH BL SV

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



- w worku multi-pack (5 x 100 szt.)
- Kod koloru wg DIN
- Inny kod koloru

Ogólne dane do zamówienia

Typ	H2,5/19D ZH BL SV
Nr zam.	9004430000
Wykonanie	Gilza na żyłę, Podwójna końcówka tulejkowa, 13 mm, 10 mm, niebieski
GTIN (EAN)	4008190099367
J. op.	250 Szt.
opakowanie	Worek MultiPack

**Elementy połączeniowe
H2,5/19D ZH BL SV**

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	19 mm	Szerokość (cale)	0,748 inch
Masa netto	0,34 g		

Dane techniczne

Wykonanie	Podwójna końcówka tulejkowa
-----------	-----------------------------

Tulejki kablowe

Długość odizolowania	13 mm	Grubość kołnierza plastikowego (S2)	0,4 mm
Grubość tulejki metalowej (S1)	0,15 mm	L1 in mm	19 mm
Przekrój przyłącza przewodu	2,5 mm ²	długość powierzchni styku (L2)	10 mm
kod koloru		przekrój przyłączeniowy przewodu AWG, maks.	AWG 14
szerokość kołnierza (B)	DIN 4,5 mm	wysokość kołnierza (A)	8 mm
średnica powierzchni styku (D1)	2,8 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
H2,5/19D ZH BL SV**

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.

