

## H2,5/15 BL SV

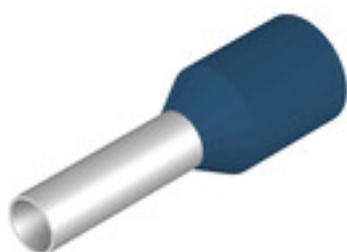
**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)



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

### Ogólne dane zamówieniowe

Wersja	Gilza na żyłę, standard, 10 mm, 8 mm, niebieski
Nr zam.	<a href="#">9026100000</a>
Typ	H2,5/15 BL SV
GTIN (EAN)	4008190141141
Ilość	500 Szt.
opakowanie	Worek MultiPack

## H2,5/15 BL SV

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Dane techniczne

## Wymiary i ciężary

Masa netto	0,152 g
------------	---------

## Dane techniczne

Opis artykułu	tuleja kablowa z kołnierzem z tworzywa sztucznego, kolor niebieski	Wykonanie	standard
---------------	--	-----------	----------

## Tulejki kablowe

Długość odizolowania	10 mm	Grubość kołnierza plastikowego (S2)	0,25 mm
Grubość tulejki metalowej (S1)	0,15 mm	L1 in mm	15 mm
Określenie wojskowe	T 20A 017 A	Przekrój przyłącza przewodu	2,5 mm <sup>2</sup>
długość powierzchni styku (L2)	8 mm	kod koloru	Weidmueller
przekrój przyłączeniowy przewodu AWG, maks.	AWG 14	średnica kołnierza (D2)	4,4 mm
średnica powierzchni styku (D1)	2,2 mm		

## Klasyfikacje

ETIM 6.0	EC000005	ETIM 7.0	EC000005
ETIM 8.0	EC000005	ETIM 9.0	EC000005
ECLASS 9.0	27-40-02-01	ECLASS 9.1	27-40-02-01
ECLASS 10.0	27-40-02-01	ECLASS 11.0	27-40-02-01
ECLASS 12.0	27-40-02-01	ECLASS 13.0	27-40-02-01

## Dopuszczenia

Dopuszczenia



ROHS	Zgodny
UL File Number Search	Witryna UL
Nr certyfikatu (cULus)	E499744

## Pobieranie

Dane projektowe	<a href="#">CAD data – STEP</a>
Dane projektowe	<a href="#">Zuken E3.S</a>
Dokumentacja użytkownika	<a href="#">Technical information - EN</a> <a href="#">Technical information - DE</a>
Katalogi	<a href="#">Catalogues in PDF-format</a>
Broszury	

**H2,5/15 BL SV**

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)

## Rysunki

### Rysunek

