

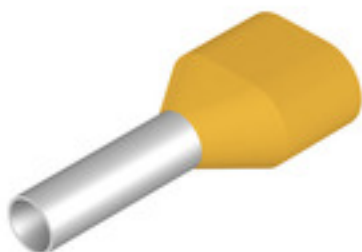
H1,0/15S ZH GE**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com



- Stożkowy lej wlotowy kabli z polipropylenu
 - Odporność cieplna do 105°C
- Dla przewodów od 0,5 do 10,0 mm² (AWG 20-7)
Materiał: E-Cu, galwanicznie pocynowane
Tolerancje wymiarowe wg DIN 46228 część 4

Ogólne dane zamówieniowe

Wykonanie	Gilza na żyłę, Podwójna końcówka tulejkowa, 12 mm, 8 mm, żółty
Nr zam.	9018690000
Typ	H1,0/15S ZH GE
GTIN (EAN)	4032248017720
Ilość	500 Szt.
opakowanie	luzem

H1,0/15S ZH GE

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Dane techniczne

Wymiary i ciężary

Masa netto	0,158 g
------------	---------

Dane techniczne

Opis artykułu	bliźniacza tulejka kablowa, kolor żółty	Wykonanie	Podwójna końcówka tulej- kowa
---------------	--	-----------	----------------------------------

Tulejki kablowe

Długość odizolowania	12 mm	Grubość kołnierza plastikowego (S2)	0,3 mm
Grubość tulejki metalowej (S1)	0,15 mm	L1 in mm	15 mm
Przekrój przyłącza przewodu	1 mm ²	długość powierzchni styku (L2)	8 mm
kod koloru	Weidmueller	przekrój przyłączeniowy przewodu AWG, maks.	AWG 17
szerokość kołnierza (B)	3,6 mm	wysokość kołnierza (A)	6,5 mm
średnica powierzchni styku (D1)	2,3 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

ROHS	Zgodny
------	--------

Pobieranie

Dane projektowe	CAD data – STEP
Dane projektowe	Zuken E3.S
Dokumentacja użytkownika	Technical information - EN Technical information - DE
Katalogi	Catalogues in PDF-format
Broszury	

H1,0/15S ZH GE

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Rysunki

Rysunek

