

H1,0/15S ZH GE SV

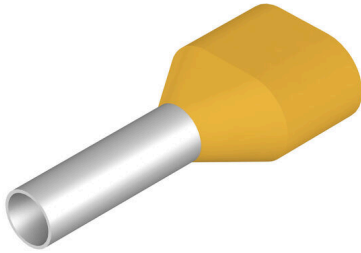
Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

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

Wersja	Gilza na żyłę, Podwójna końcówka tulejkowa, 12 mm, 8 mm, żółty
Nr zam.	9018650000
Typ	H1,0/15S ZH GE SV
GTIN (EAN)	4032248011407
Ilość	500 szt.
opakowanie	Worek MultiPack

H1,0/15S ZH GE SV

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Dane techniczne

Dopuszczenia

ROHS Zgodny

Wymiary i masa

Masa netto 0.17 g

Zgodność produktu z wymogami środowiska naturalnego

Status zgodności z dyrektywą RoHS Zgodne, bez wyłączenia

REACH SVHC Bez SVHC powyżej 0,1 wt%

Dane techniczne

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

Tulejki kablowe

średnica powierzchni styku (D1)	2.2 mm	długość powierzchni styku (L2)	8 mm
szerokość kołnierza (B)	3.2 mm	wysokość kołnierza (A)	5.8 mm
Grubość kołnierza plastikowego (S2)	0.3 mm	L1 in mm	15.00 mm
przekrój przyłączeniowy przewodu AWG, AWG 17 maks.		Grubość tulejki metalowej (S1)	0.15 mm
Długość odizolowania	12 mm	Przekrój przyłącza przewodu	1 mm ²
kod koloru	Weidmueller		

Klasyfikacje

ETIM 8.0	EC000005	ETIM 9.0	EC000005
ETIM 10.0	EC000005	ECLASS 14.0	27-40-02-01
ECLASS 15.0	27-40-02-01		

Rysunki

Rysunek

