

H1,5/12S R

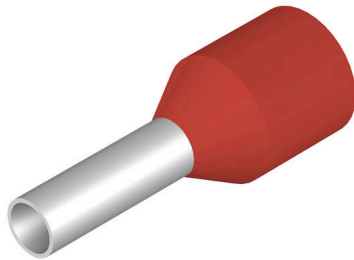
Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

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, standard, 8 mm, 6 mm, czerwony
Nr zam.	9025690000
Typ	H1,5/12S R
GTIN (EAN)	4008 190059439
Ilość	500 szt.
opakowanie	luzem

H1,5/12S R

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Dane techniczne

Dopuszczenia

Atesty



ROHS Zgodny

UL File Number Search [Witryna UL](#)

Nr certyfikatu (cULus) E499744

Wymiary i masa

Masa netto 0.1 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	tuleja kablowa z kołnierzem z tworzywa sztucznego, rozmiar specjalny, kolor czerwony	Wykonanie	standard
---------------	--	-----------	----------

Tulejki kablowe

średnica powierzchni styku (D1)	1.7 mm	długość powierzchni styku (L2)	6 mm
średnica kołnierza (D2)	4 mm	Grubość kołnierza plastikowego (S2)	0.25 mm
L1 in mm	12.00 mm	przekrój przyłączeniowy przewodu AWG, AWG 16 maks.	
Grubość tulejki metalowej (S1)	0.15 mm	Długość odizolowania	8 mm
Przekrój przyłącza przewodu	1.5 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

