

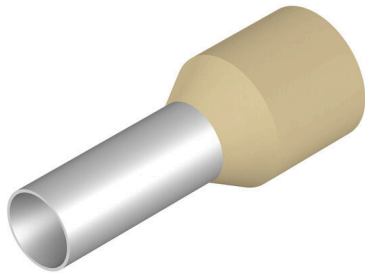
H10,0/22S EB**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

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, 15 mm, 12 mm, kość słoniowa
Nr zam.	9203620000
Typ	H10,0/22S EB
GTIN (EAN)	403224856506 1
Ilość	100 szt.
opakowanie	luzem

H10,0/22S EB

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Technical data

Dopuszczenia

ROHS Zgodny

Wymiary i masa

Masa netto 0.51 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 kość słoniowa	Wykonanie	standard
---------------	---	-----------	----------

Tulejki kablowe

średnica powierzchni styku (D1)	4.6 mm	długość powierzchni styku (L2)	12 mm
średnica kołnierza (D2)	7.1 mm	Grubość kołnierza plastikowego (S2)	0.6 mm
L1 in mm	22.00 mm	przekrój przyłączeniowy przewodu AWG, AWG 8 maks.	
Grubość tulejki metalowej (S1)	0.2 mm	Długość odizolowania	15 mm
Przekrój przyłącza przewodu	10 mm ²	kod koloru	Miscellaneous

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		

Rysunek

