

## H120,0/32

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

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



Do przewodów 10,0 - 185,0 mm<sup>2</sup> (AWG 7-350 MCM)  
Materiał E-Cu, galwanicznie ocynowany  
tolerancja wymiaru wg DIN 46228 część 1 Pakowane  
luzem w torebki poliestrowe

### Ogólne dane zamówieniowe

Wersja	Gilza na żyłę, standard, 32 mm, 32 mm, Nie
Nr zam.	<a href="#">9036240000</a>
Typ	H120,0/32
GTIN (EAN)	4032248068036
Ilość	25 szt.
opakowanie	luzem

## Dane techniczne

## Dopuszczenia

Atesty



ROHS	Zgodny
UL File Number Search	<a href="#">Witryna UL</a>
Nr certyfikatu (cULus)	E499744

## Wymiary i masa

Masa netto	7.36 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 bez kołnierza z tworzywa sztucznego, (2) Końcówka tulejkowa	Wykonanie	standard
---------------	--	-----------	----------

## Tulejki kablowe

średnica powierzchni styku (D1)	16.5 mm	długość powierzchni styku (L2)	32 mm
średnica kołnierza (D2)	19 mm	L1 in mm	32.00 mm
przekrój przyłączeniowy przewodu AWG, AWG 4/0 maks.		Długość odizolowania	32 mm
Przekrój przyłącza przewodu	120 mm <sup>2</sup>		

## 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**

