

H1,0/18D R

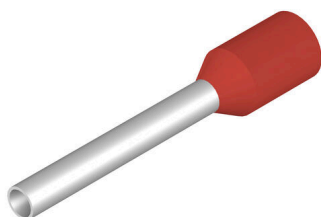
Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com



dostarczane luzem w woreczku plastikowym Kod koloru wg Weidmüller Kod koloru wg DIN

Ogólne dane zamówieniowe

| | |
|------------|-------------------------------------------------|
| Wersja | Gilza na żyłę, standard, 15 mm, 12 mm, czerwony |
| Nr zam. | 9019110000 |
| Typ | H1,0/18D R |
| GTIN (EAN) | 4008 190174828 |
| Ilość | 500 szt. |
| opakowanie | luzem |

Dane techniczne

Dopuszczenia

Atesty



| | |
|------------------------|----------------------------|
| ROHS | Zgodny |
| UL File Number Search | Witryna UL |
| Nr certyfikatu (cULus) | E499744 |

Wymiary i masa

| | |
|------------|--------|
| Masa netto | 0.12 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, kolor czerwony | Wykonanie | standard |
|---------------|-------------------------------------------------------------------|-----------|----------|

Tulejki kablowe

| | | | |
|---------------------------------|----------|----------------------------------------------------|-------------------|
| średnica powierzchni styku (D1) | 1.4 mm | długość powierzchni styku (L2) | 12 mm |
| średnica kołnierza (D2) | 3 mm | Grubość kołnierza plastikowego (S2) | 0.25 mm |
| L1 in mm | 18.00 mm | przekrój przyłączeniowy przewodu AWG, AWG 17 maks. | |
| Grubość tulejki metalowej (S1) | 0.15 mm | Określenie wojskowe | T 20A 011 A |
| Długość odizolowania | 15 mm | Przekrój przyłącza przewodu | 1 mm ² |
| kod koloru | DIN | | |

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

