

H10,0/30D ZH R

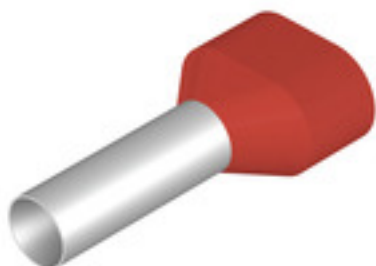
Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com



- dostarczane luzem w woreczku plastikowym
- Kod koloru Weidmüller
- Kod koloru wg DIN
- Inny kod koloru

Ogólne dane zamówieniowe

| | |
|------------|--|
| | |
| Wersja | Gilza na żyłę, Podwójna końcówka tulejkowa, 23 mm, 18 mm, czerwony |
| Nr zam. | 9037580000 |
| Typ | H10,0/30D ZH R |
| GTIN (EAN) | 4008190493158 |
| Ilość | 100 Szt. |
| opakowanie | luzem |

H10,0/30D ZH R

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
Klingenbergstraße 26
D-32758 Detmold
Germany

www.weidmueller.com

Dane techniczne

Wymiary i ciężary

Masa netto 1,02 g

Dane techniczne

| | | | |
|---------------|---|-----------|----------------------------------|
| Opis artykułu | bliźniacza tulejka kablowa, kolor czerwony | Wykonanie | Podwójna końcówka tulej- kowa |
|---------------|---|-----------|----------------------------------|

Tulejki kablowe

| | | | |
|---------------------------------|--------------------|--|---------|
| Długość odizolowania | 23 mm | Grubość kołnierza plastikowego (S2) | 0,5 mm |
| Grubość tulejki metalowej (S1) | 0,2 mm | L1 in mm | 30 mm |
| Przekrój przyłącza przewodu | 10 mm ² | długość powierzchni styku (L2) | 18 mm |
| kod koloru | DIN | przekrój przyłączeniowy przewodu AWG, maks. | AWG 8 |
| szerokość kołnierza (B) | 7,6 mm | wysokość kołnierza (A) | 13,4 mm |
| średnica powierzchni styku (D1) | 5,8 mm | | |

Klasyfikacje

| | | | |
|-------------|-------------|-------------|-------------|
| ETIM 6.0 | EC000005 | ETIM 7.0 | EC000005 |
| ETIM 8.0 | EC000005 | ETIM 9.0 | EC000005 |
| ECLASS 9.0 | 27-40-02-01 | ECLASS 9.1 | 27-40-02-01 |
| ECLASS 10.0 | 27-40-02-01 | ECLASS 11.0 | 27-40-02-01 |
| ECLASS 12.0 | 27-40-02-01 | ECLASS 13.0 | 27-40-02-01 |

Dopuszczenia

Dopuszczenia



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

Pobieranie

| | |
|--------------------------|--|
| Dane projektowe | CAD data – STEP |
| Dane projektowe | Zuken E3.S |
| Dokumentacja użytkownika | Technical information - EN Technical information - DE |
| Katalogi | Catalogues in PDF-format |
| Broszury | |

H10,0/30D ZH R

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Rysunki

Rysunek

