

H1,0/14D R SV**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

- w worku multi-pack (5 x 100 szt.)
- Kod koloru Weidmüller
- Kod koloru wg DIN
- Inny kod koloru

Ogólne dane zamówieniowe

| | |
|------------|--|
| Wersja | Gilza na żyłę, standard, 10 mm, 8 mm, czerwony |
| Nr zam. | 9019420000 |
| Typ | H1,0/14D R SV |
| GTIN (EAN) | 4008190189099 |
| Ilość | 500 Szt. |
| opakowanie | Worek MultiPack |

H1,0/14D R SV

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Dane techniczne

Wymiary i ciężary

| | |
|------------|---------|
| Masa netto | 0,112 g |
|------------|---------|

Dane techniczne

| | | | |
|---------------|---|-----------|----------|
| Opis artykułu | tuleja kablowa z kołnierzem z tworzywa sztucznego, kolor czerwony | Wykonanie | standard |
|---------------|---|-----------|----------|

Tulejki kablowe

| | | | |
|---|-------------|-------------------------------------|-------------------|
| Długość odizolowania | 10 mm | Grubość kołnierza plastikowego (S2) | 0,25 mm |
| Grubość tulejki metalowej (S1) | 0,15 mm | L1 in mm | 14 mm |
| Określenie wojskowe | T 20A 009 A | Przekrój przyłącza przewodu | 1 mm ² |
| długość powierzchni styku (L2) | 8 mm | kod koloru | DIN |
| przekrój przyłączeniowy przewodu AWG, maks. | AWG 17 | średnica kołnierza (D2) | 3 mm |
| średnica powierzchni styku (D1) | 1,4 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 | |

H1,0/14D R SV

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Rysunki

Rysunek

