

## H1,5/16 R

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

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



- en vrac en sachet plastique
- code couleur Weidmüller
- code couleur DIN

### Informations générales de commande

|            |                                    |
|------------|------------------------------------|
| Version    | Embout, Norme, 12 mm, 10 mm, Rouge |
| Référence  | <a href="#">0635 100000</a>        |
| Type       | H1,5/16 R                          |
| GTIN (EAN) | 4008 190 14 1745                   |
| Qté.       | 500 pièce(s)                       |
| Emballage  | en vrac                            |

Date de création 4 novembre 2022 10:53:16 CET

Niveau du catalogue 25.10.2022 / Toutes modifications techniques réservées

## H1,5/16 R

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

www.weidmueller.com

## Caractéristiques techniques

### Dimensions et poids

Poids net 0,128 g

### Classifications

|             |             |             |             |
|-------------|-------------|-------------|-------------|
| ETIM 6.0    | EC000005    | ETIM 7.0    | EC000005    |
| ETIM 8.0    | 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 |

### Caractéristiques techniques

| Description de l'article | Embouts isolés, couleur rouge | Version | Norme |
|--------------------------|-------------------------------|---------|-------|
|--------------------------|-------------------------------|---------|-------|

### Embouts

|  |            |   |                     |
|--|------------|---|---------------------|
| Couleur  | Weidmüller | Diamètre de la collerette (D2)          | 3,5 mm              |
| Diamètre de la surface des contacts (D1)         | 1,7 mm     | Désignation militaire                   | T 20A 004 A         |
| Épaisseur de la collerette plastique (S2)        | 0,25 mm    | Épaisseur des douilles métalliques (S1) | 0,15 mm             |
| L1 en mm   | 16 mm      | Longueur de dénudage                    | 12 mm               |
| Longueur de la surface des contacts (L2)         | 10 mm      | Section de raccordement du conducteur   | 1,5 mm <sup>2</sup> |
| Section de raccordement du conducteur, AWG, max. | AWG 16     |   |                     |

### Agréments

Agréments



|                          |             |
|--------------------------|-------------|
| ROHS                     | Conforme    |
| UL File Number Search    | Site Web UL |
| Certificat N° (UR)       | E354986     |
| N° de certificat (cULus) | E499744     |

### Téléchargements

|                    |  |
|--------------------|--|
| Données techniques | <a href="#">CAD data – STEP</a>          |
| Données techniques | <a href="#">EPLAN, WSCAD, Zuken E3.S</a> |
| Catalogue          | <a href="#">Catalogues in PDF-format</a> |
| Brochures          |  |

**Fiche de données**

**H1,5/16 R**

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

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

**Dessins**

**Dessin**

