

**H1,0/12D 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, 8 mm, 6 mm, Rouge |
|------------|----------------------------------|
| Référence  | <a href="#">9019070000</a>       |
| Type       | H1,0/12D R                       |
| GTIN (EAN) | 4008190029074                    |
| Qté.       | 500 pièce(s)                     |
| Emballage  | en vrac                          |

## H1,0/12D R

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Caractéristiques techniques

## Dimensions et poids

|           |         |
|-----------|---------|
| Poids net | 0,088 g |
|-----------|---------|

## Classifications

|             |             |             |             |
|-------------|-------------|-------------|-------------|
| 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 |

## Caractéristiques techniques

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

## Embouts

|  |         |   |                   |
|--|---------|---|-------------------|
| Couleur  | DIN     | Diamètre de la collerette (D2)          | 3 mm              |
| Diamètre de la surface des contacts (D1)         | 1,4 mm  | Désignation militaire                   | T 20A 008 A       |
| Épaisseur de la collerette plastique (S2)        | 0,25 mm | Épaisseur des douilles métalliques (S1) | 0,15 mm           |
| L1 en mm   | 12 mm   | Longueur de dénudage                    | 8 mm              |
| Longueur de la surface des contacts (L2)         | 6 mm    | Section de raccordement du conducteur   | 1 mm <sup>2</sup> |
| Section de raccordement du conducteur, AWG, max. | AWG 17  |   |                   |

## Conformité environnementale du produit

|            |   |
|------------|---|
| REACH SVHC | / |
|------------|---|

## Agréments

Agréments



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

## Téléchargements

|                           |  |
|---------------------------|--|
| Données techniques        | <a href="#">CAD data – STEP</a>  |
| Données techniques        | <a href="#">Zuken E3.S</a>   |
| Documentation utilisateur | <a href="#">Technical information - EN</a><br><a href="#">Technical information - DE</a> |
| Catalogue                 | <a href="#">Catalogues in PDF-format</a>   |
| Brochures                 |  |

## H1,0/12D R

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

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

## Dessins

### Dessin

