

## H0,25/12T GE

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

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



- Lose verpackt im Polybeutel
- Weidmüller Farbcode

### Allgemeine Bestelldaten

|            |   |
|------------|---|
| Ausführung | Aderendhülse, Standard, 10 mm, 8 mm, gelb |
| Best.-Nr.  | <a href="#">9021020000</a>                |
| Typ        | H0,25/12T GE                              |
| GTIN (EAN) | 4008190184230                             |
| VPE        | 500 Stück                                 |
| Verpackung | lose                                      |

## H0,25/12T GE

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Technische Daten

## Abmessungen und Gewichte

|              |         |
|--------------|---------|
| Nettogewicht | 0,048 g |
|--------------|---------|

## Technische Daten

|                     |   |            |          |
|---------------------|---|------------|----------|
| Artikelbeschreibung | Aderendhülse mit Kunststoffkragen, Farbe gelb | Ausführung | Standard |
|---------------------|---|------------|----------|

## Aderendhülsen

|                                      |        |                            |                      |
|--------------------------------------|--------|----------------------------|----------------------|
| Abisolierlänge                       | 10 mm  | Farbcode                   | Telemecanique        |
| Kontaktflächendurchmesser (D1)       | 0,8 mm | Kontaktflächenlänge (L2)   | 8 mm                 |
| Kragendurchmesser (D2)               | 1,8 mm | Kunststoffkragendicke (S2) | 0,25 mm              |
| L1 in mm                             | 12 mm  | Leiteranschlussquerschnitt | 0,25 mm <sup>2</sup> |
| Leiteranschlussquerschnitt AWG, max. | AWG 24 | Metallhülsendicke (S1)     | 0,15 mm              |

## Klassifikationen

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

## Zulassungen

|      |         |
|------|---------|
| ROHS | Konform |
|------|---------|

## Downloads

|                       |  |
|-----------------------|--|
| Engineering-Daten     | <a href="#">CAD data – STEP</a>  |
| Engineering-Daten     | <a href="#">Zuken E3.S</a>   |
| Anwenderdokumentation | <a href="#">Technical information - EN</a><br><a href="#">Technical information - DE</a> |
| Kataloge              | <a href="#">Catalogues in PDF-format</a>   |
| Broschüren            |  |

**H0,25/12T GE****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)**Zeichnungen****Zeichnung**