

## H1,0/12 GE

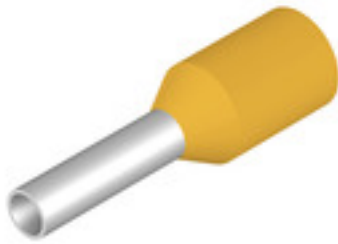
**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

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



- Lose verpackt im Polybeutel
- Weidmüller Farbcode
- DIN-Farbcode

### Allgemeine Bestelldaten

|            |  |
|------------|--|
| Ausführung | Aderendhülse, Standard, 8 mm, 6 mm, gelb |
| Best.-Nr.  | <a href="#">0409700000</a>               |
| Typ        | H1,0/12 GE                               |
| GTIN (EAN) | 4008190152222                            |
| VPE        | 500 Stück                                |
| Verpackung | lose                                     |

Erstellungs-Datum 19. Februar 2023 18:21:17 MEZ

Katalogstand 03.02.2023 / Technische Änderungen vorbehalten

## H1,0/12 GE

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

www.weidmueller.com

## Technische Daten

### Abmessungen und Gewichte

Nettogewicht 0,08 g

### Technische Daten

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

### Aderendhülsen

|                                      |             |                            |                   |
|--------------------------------------|-------------|----------------------------|-------------------|
| Abisolierlänge                       | 8 mm        | Farbcode                   | Weidmüller        |
| Kontaktflächendurchmesser (D1)       | 1,4 mm      | Kontaktflächenlänge (L2)   | 6 mm              |
| Kragendurchmesser (D2)               | 3 mm        | Kunststoffkragendicke (S2) | 0,25 mm           |
| L1 in mm                             | 12 mm       | Leiteranschlussquerschnitt | 1 mm <sup>2</sup> |
| Leiteranschlussquerschnitt AWG, max. | AWG 17      | Metallhülsendicke (S1)     | 0,15 mm           |
| Militärische Bezeichnung             | T 20A 004 A |                            |                   |

### Klassifikationen

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

### Zulassungen

Zulassungen



|                        |             |
|------------------------|-------------|
| ROHS                   | Konform     |
| UL File Number Search  | UL Webseite |
| Zertifikat-Nr. (cULus) | E499744     |

### Downloads

|                   |  |
|-------------------|--|
| Engineering-Daten | <a href="#">CAD data – STEP</a>          |
| Engineering-Daten | <a href="#">WSCAD, Zuken E3.S</a>        |
| Kataloge          | <a href="#">Catalogues in PDF-format</a> |
| Broschüren        |  |

**Datenblatt**

**H1,0/12 GE**

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

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

**Zeichnungen**

**Zeichnung**

