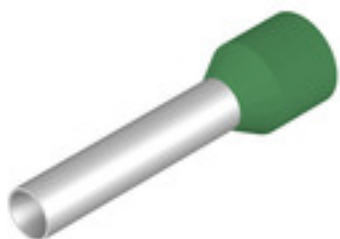


**H6,0/26T GN****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

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

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

**Allgemeine Bestelldaten**

|            |  |
|------------|--|
| Ausführung | Aderendhülse, Standard, 20 mm, 18 mm, grün |
| Best.-Nr.  | <a href="#">9021140000</a>                 |
| Typ        | H6,0/26T GN                                |
| GTIN (EAN) | 4008190022501                              |
| VPE        | 100 Stück                                  |
| Verpackung | lose                                       |

## H6,0/26T GN

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Technische Daten

## Abmessungen und Gewichte

|              |       |
|--------------|-------|
| Nettogewicht | 0,5 g |
|--------------|-------|

## Technische Daten

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

## Aderendhülsen

|                                      |             |                            |                   |
|--------------------------------------|-------------|----------------------------|-------------------|
| Abisolierlänge                       | 20 mm       | Farbcode                   | Telemecanique     |
| Kontaktflächendurchmesser (D1)       | 3,5 mm      | Kontaktflächenlänge (L2)   | 18 mm             |
| Kragendurchmesser (D2)               | 6,3 mm      | Kunststoffkragendicke (S2) | 0,3 mm            |
| L1 in mm                             | 26 mm       | Leiteranschlussquerschnitt | 6 mm <sup>2</sup> |
| Leiteranschlussquerschnitt AWG, max. | AWG 10      | Metallhülsendicke (S1)     | 0,2 mm            |
| Militärische Bezeichnung             | T 20A 023 A |                            |                   |

## 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

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="#">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            |  |

**H6,0/26T GN**

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

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

## Zeichnungen

### Zeichnung

