

## H1,5/26D ZH SW

**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, Zwilling-Aderendhülse, 21 mm, 18 mm, schwarz |
| Best.-Nr.  | <a href="#">9037490000</a>                                 |
| Typ        | H1,5/26D ZH SW   |
| GTIN (EAN) | 4008 190493066   |
| VPE        | 100 Stück  |
| Verpackung | lose   |

Erstellungs-Datum 5. April 2021 01:57:29 MESZ

Katalogstand 12.03.2021 / Technische Änderungen vorbehalten

## H1,5/26D ZH SW

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

www.weidmueller.com

## Technische Daten

### Abmessungen und Gewichte

Nettogewicht 0,276 g

### Technische Daten

|                     |  |            |                        |
|---------------------|--|------------|------------------------|
| Artikelbeschreibung | Zwillings-Aderendhülse,<br>Farbe schwarz | Ausführung | Zwillings-Aderendhülse |
|---------------------|--|------------|------------------------|

### Aderendhülsen

|                                |                     |                                      |        |
|--------------------------------|---------------------|--------------------------------------|--------|
| Abisolierlänge                 | 21 mm               | Farbcode                             | DIN    |
| Kontaktflächendurchmesser (D1) | 2,2 mm              | Kontaktflächenlänge (L2)             | 18 mm  |
| Kragenbreite (B)               | 3,6 mm              | Kragenhöhe (A)                       | 6,5 mm |
| Kunststoffkragendicke (S2)     | 0,3 mm              | L1 in mm                             | 26 mm  |
| Leiteranschlussquerschnitt     | 1,5 mm <sup>2</sup> | Leiteranschlussquerschnitt AWG, max. | AWG 16 |
| Metallhülsendicke (S1)         | 0,15 mm             |                                      |        |

### Klassifikationen

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

### Zulassungen

Zulassungen



|                       |         |
|-----------------------|---------|
| ROHS                  | Konform |
| UL File Number Search | E499744 |

### Downloads

|                       |  |
|-----------------------|--|
| Engineering-Daten     | <a href="#">STEP</a>   |
| Engineering-Daten     | <a href="#">EPLAN, WSCAD, Zuken E3.S</a>   |
| Anwenderdokumentation | <a href="#">Technical information - EN</a><br><a href="#">Technical information - DE</a> |

**H1,5/26D ZH SW**

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

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

**Zeichnung**

