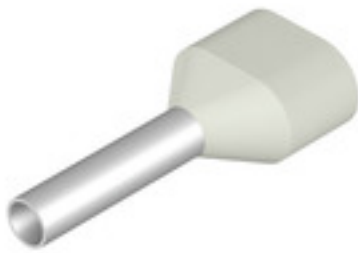


**H0,75/14 ZH W SV****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

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

- Im Mehrfachbeutel (5 x 100 Stck.)
- Weidmüller Farbcode
- DIN-Farbcode
- Sonstiger Farbcode

**Allgemeine Bestelldaten**

|            |   |
|------------|---|
| Ausführung | Aderendhülse, Zwillings-Aderendhülse, 11 mm, 8 mm, weiß |
| Best.-Nr.  | <a href="#">9018510000</a>                              |
| Typ        | H0,75/14 ZH W SV  |
| GTIN (EAN) | 4008190019914   |
| VPE        | 500 Stück   |
| Verpackung | Mehrfachbeutel  |

## H0,75/14 ZH W SV

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Technische Daten

## Abmessungen und Gewichte

|              |         |
|--------------|---------|
| Nettogewicht | 0,135 g |
|--------------|---------|

## Technische Daten

|                     |                                      |            |                       |
|---------------------|--------------------------------------|------------|-----------------------|
| Artikelbeschreibung | Zwilling-Aderendhülse,<br>Farbe weiß | Ausführung | Zwilling-Aderendhülse |
|---------------------|--------------------------------------|------------|-----------------------|

## Aderendhülsen

|                                |                      |                                      |             |
|--------------------------------|----------------------|--------------------------------------|-------------|
| Abisolierlänge                 | 11 mm                | Farbcode                             | Weidmueller |
| Kontaktflächendurchmesser (D1) | 1,7 mm               | Kontaktflächenlänge (L2)             | 8 mm        |
| Kragenbreite (B)               | 3 mm                 | Kragenhöhe (A)                       | 5,5 mm      |
| Kunststoffkragendicke (S2)     | 0,3 mm               | L1 in mm                             | 14 mm       |
| Leiteranschlussquerschnitt     | 0,75 mm <sup>2</sup> | Leiteranschlussquerschnitt AWG, max. | AWG 18      |
| 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

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            |  |

**H0,75/14 ZH W SV****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

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