

## H1,0/25 ZH GE

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com



- műanyag-zacskóban, ömlesztve szállítva
- Weidmüller-színkód
- DIN-színkód

## Általános rendelési adatok

|                |  |
|----------------|--|
| Verzió         | Érvég hüvely, Iker-érvég hüvely, 22 mm, 18 mm, sárga |
| Rendelési szám | <a href="#">9037280000</a>                           |
| Típus          | H1,0/25 ZH GE  |
| GTIN (EAN)     | 4008190492755  |
| Qty.           | 500 Stück  |
| Csomagolás     | loose  |

## H1,0/25 ZH GE

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Műszaki adatok

## Méretetek és tömegek

|             |       |
|-------------|-------|
| Nettó tömeg | 0,2 g |
|-------------|-------|

## Műszaki adatok

|          |                  |                 |                          |
|----------|------------------|-----------------|--------------------------|
| Változat | Iker-érvéghüvely | Árucikk leírása | Iker-érvéghüvely, sárgas |
|----------|------------------|-----------------|--------------------------|

## Érvéghüvelyek

|                                 |                   |  |         |
|---------------------------------|-------------------|--|---------|
| Csupaszolási hossz              | 22 mm             | Fém hüvely vastagsága (S1)                       | 0,15 mm |
| Gallér magassága (A)            | 5,8 mm            | Gallér szélesség (B)                             | 3,2 mm  |
| L1, mm                          | 25 mm             | Műanyag gallér vastagsága (S2)                   | 0,3 mm  |
| Sínkód                          | Weidmueller       | Vezeték csatlakozási keresztmetszet<br>AWG, max. | AWG 17  |
| Vezeték-keresztmetszet          | 1 mm <sup>2</sup> | Érintkező felület hossza (L2)                    | 18 mm   |
| Érintkező felület átmérője (D1) | 2 mm              |  |         |

## Besorolások

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

## Tanúsítványok

Jóváhagyások



|                           |             |
|---------------------------|-------------|
| ROHS                      | Megfelel    |
| UL File Number Search     | UL weboldal |
| Tanúsítvány száma (cULus) | E499744     |

## Letöltések

|                    |  |
|--------------------|--|
| Engineering Data   | <a href="#">CAD data – STEP</a>  |
| Tervezési adatok   | <a href="#">Zuken E3.S</a>   |
| User Documentation | <a href="#">Technical information - EN</a><br><a href="#">Technical information - DE</a> |
| Katalógusok        | <a href="#">Catalogues in PDF-format</a>   |
| Kiadványok         |  |

**Rajz**