

## H0,75/14TS HBL

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com



- Polipropilén kúpos kábelbevezető tölcsér
  - 105 °C-ig hőálló
- 0,5–10,0 mm<sup>2</sup> méretű vezetékekhez (AWG 20 -7)  
Anyag: E-Cu, horganyzott  
Mérettűrés a következő szerint: DIN 46228 4

## Általános rendelési adatok

|                |  |
|----------------|--|
| Verzió         | Érvéghüvely, Standard, 10 mm, 8 mm, Világoskék |
| Rendelési szám | <a href="#">9018550000</a>                     |
| Típus          | H0,75/14TS HBL                                 |
| GTIN (EAN)     | 4008190207991                                  |
| Qty.           | 500 Stück                                      |
| Csomagolás     | loose  |

## H0,75/14TS HBL

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

www.weidmueller.com

## Műszaki adatok

## Méretetek és tömegek

Nettó tömeg 0,094 g

## Műszaki adatok

| Változat | Árucikk leírása | Érvég hüvely                                     |
|----------|-----------------|--|
| Standard |                 | műanyag gallérral, egyedi méret, világoskék szín |

## Érvég hüvelyek

|   |         |                                 |                      |
|---|---------|---------------------------------|----------------------|
| Csupaszolási hossz                            | 10 mm   | Fém hüvely vastagsága (S1)      | 0,15 mm              |
| Gallér átmérője (D2)                          | 3,4 mm  | L1, mm                          | 14 mm                |
| Műanyag gallér vastagsága (S2)                | 0,25 mm | Sínkód                          | Weidmueller          |
| Vezeték csatlakozási keresztmetszet AWG, max. | AWG 18  | Vezeték keresztmetszet          | 0,75 mm <sup>2</sup> |
| Érintkező felület hossza (L2)                 | 8 mm    | Érintkező felület átmérője (D1) | 1,2 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>  |
| User Documentation | <a href="#">Technical information - EN</a><br><a href="#">Technical information - DE</a> |
| Katalógusok        | <a href="#">Catalogues in PDF-format</a>   |
| Kiadványok         |  |

**H0,75/14TS HBL**

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

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

## Rajzok

### Rajz

