

**H16,0/32****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

För ledare på 10,0 - 185,0 mm<sup>2</sup> (AWG 7 - 350 MCM)

Material E-Cu, galvaniskt förtent

Måttolerans enligt DIN 46228 del 1

- Löst förpackade i plastpåse

**Allmänna beställningsdata**

|             |                                       |
|-------------|---------------------------------------|
| Utförande   | Ändhylsa, Standard, 32 mm, 32 mm, Nej |
| Art.nr.     | <a href="#">9004160000</a>            |
| Typ         | H16,0/32                              |
| GTIN (EAN)  | 4008190084004                         |
| Förp.       | 100 items                             |
| Förpackning | lös                                   |

## Tekniska data

## Godkännanden

Godkännanden



|                        |                              |
|------------------------|------------------------------|
| ROHS                   | Uppfyllelse                  |
| UL File Number Search  | <a href="#">UL-webbplats</a> |
| Certifikat-Nr. (cULus) | E499744                      |

## Mått och vikter

|           |       |
|-----------|-------|
| Nettovikt | 0.9 g |
|-----------|-------|

## Miljööverensstämmelse för produkt

|                            |                                |
|----------------------------|--------------------------------|
| RoHS-kompatibilitetsstatus | Kompatibel utan undantag       |
| REACH SVHC                 | Nej mSvHC över 0,1 viktprocent |

## Tekniska data

|                    |  |           |          |
|--------------------|--|-----------|----------|
| Artikelbeskrivning | Ändhylsa utan plastkrage,<br>(2)Wire-end ferrule | Utförande | Standard |
|--------------------|--|-----------|----------|

## Ändhylsor

|                            |                    |                         |          |
|----------------------------|--------------------|-------------------------|----------|
| Kontaktytans diameter (D1) | 5.8 mm             | Kontaktytans längd (L2) | 32 mm    |
| Kragdiameter (D2)          | 7.5 mm             | L1 i mm                 | 32.00 mm |
| Ledardiameter, AWG, max    | AWG 6              | Avisoleringslängd       | 32 mm    |
| Ledardiameter              | 16 mm <sup>2</sup> |                         |          |

## Klassificeringar

|             |             |             |             |
|-------------|-------------|-------------|-------------|
| ETIM 8.0    | EC000005    | ETIM 9.0    | EC000005    |
| ETIM 10.0   | EC000005    | ECLASS 14.0 | 27-40-02-01 |
| ECLASS 15.0 | 27-40-02-01 |             |             |

