

## H10,0/28 EB

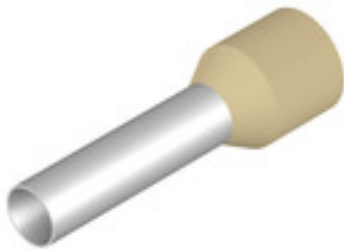
**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

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



- Lose verpackt im Polybeutel
- Weidmüller Farbcode
- DIN-Farbcode
- Sonstiger Farbcode

### Allgemeine Bestelldaten

Ausführung	Aderendhülse, Standard, 21 mm, 18 mm, elfenbein
Best.-Nr.	<a href="#">0565800000</a>
Typ	H10,0/28 EB
GTIN (EAN)	4008 190138646
VPE	100 Stück
Verpackung	lose

Erstellungs-Datum 18. Februar 2023 17:23:15 MEZ

Katalogstand 03.02.2023 / Technische Änderungen vorbehalten

## H10,0/28 EB

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

www.weidmueller.com

## Technische Daten

### Abmessungen und Gewichte

Nettogewicht 0,6 g

### Technische Daten

Artikelbeschreibung	Aderendhülse mit Kunststoffkragen, Farbe elfenbein	Ausführung	Standard
---------------------	----------------------------------------------------	------------	----------

### Aderendhülsen

Abisolierlänge	21 mm	Farbcode	Weidmüller
Kontaktflächendurchmesser (D1)	4,5 mm	Kontaktflächenlänge (L2)	18 mm
Kragendurchmesser (D2)	7,6 mm	Kunststoffkragendicke (S2)	0,4 mm
L1 in mm	28 mm	Leiteranschlussquerschnitt	10 mm <sup>2</sup>
Leiteranschlussquerschnitt AWG, max.	AWG 8	Metallhülsendicke (S1)	0,2 mm
Militärische Bezeichnung	T 20A 025 A		

### Klassifikationen

ETIM 6.0	EC000005	ETIM 7.0	EC000005
ETIM 8.0	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

### 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="#">WSCAD, Zuken E3.S</a>
Kataloge	<a href="#">Catalogues in PDF-format</a>
Broschüren	

**Datenblatt**

**H10,0/28 EB**

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

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

**Zeichnungen**

**Zeichnung**

