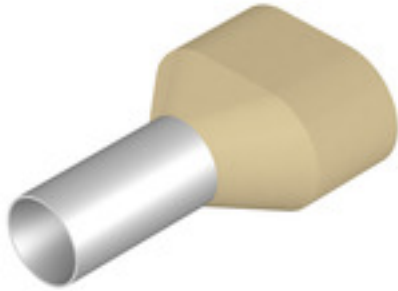


## H10,0/24 ZH EB

**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, Zwilling-Aderendhülse, 17 mm, 12 mm, elfenbein
Best.-Nr.	<a href="#">9037340000</a>
Typ	H10,0/24 ZH EB
GTIN (EAN)	4008 190492816
VPE	100 Stück
Verpackung	lose

Erstellungs-Datum 1. März 2023 21:52:45 MEZ

Katalogstand 18.02.2023 / Technische Änderungen vorbehalten

## H10,0/24 ZH EB

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

www.weidmueller.com

## Technische Daten

### Abmessungen und Gewichte

Nettogewicht 0,8 g

### Technische Daten

Artikelbeschreibung Zwillings-Aderendhülse, Ausführung Zwillings-Aderendhülse  
 Farbe elfenbein

### Aderendhülsen

Abisolierlänge	17 mm	Farbcode	Weidmüller
Kontaktflächendurchmesser (D1)	5,8 mm	Kontaktflächenlänge (L2)	12 mm
Kragenbreite (B)	7,6 mm	Kragenhöhe (A)	13,4 mm
Kunststoffkragendicke (S2)	0,5 mm	L1 in mm	24 mm
Leiteranschlussquerschnitt	10 mm <sup>2</sup>	Leiteranschlussquerschnitt AWG, max.	AWG 8
Metallhülsendicke (S1)	0,2 mm		

### 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>
Anwenderdokumentation	<a href="#">Technical information - EN</a> <a href="#">Technical information - DE</a>
Kataloge	<a href="#">Catalogues in PDF-format</a>
Broschüren	

**Datenblatt**

**H10,0/24 ZH EB**

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

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

**Zeichnungen**

**Zeichnung**

