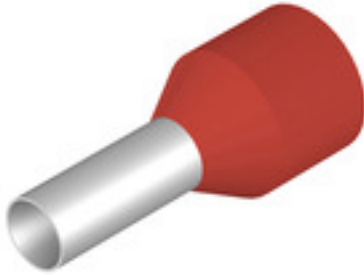


**H10,0/24,0X R SV****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

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

- Einführtrichter aus Polypropylen
  - wärmebeständig bis 105°C
- Für Leiter von 1,5 - 16 mm<sup>2</sup> (AWG 16-6)  
Material E-Cu, galvanisch verzinkt  
Maßtoleranz nach DIN 46228 Teil 4

**Allgemeine Bestelldaten**

Ausführung	Aderendhülse, Standard, 17 mm, 12 mm, rot
Best.-Nr.	<a href="#">9006830000</a>
Typ	H10,0/24,0X R SV
GTIN (EAN)	4008190332310
VPE	100 Stück
Verpackung	Mehrfachbeutel

**H10,0/24,0X R SV****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

**Technische Daten****Abmessungen und Gewichte**

Nettogewicht	0,64 g
--------------	--------

**Technische Daten**

Artikelbeschreibung	Aderendhülse für kurz- u. erdschlußsichere Leitungen Farbe rot	Ausführung	Standard
---------------------	--	------------	----------

**Aderendhülsen**

Abisolierlänge	17 mm	Farbcode	Weidmueller
Kontaktflächendurchmesser (D1)	4,6 mm	Kontaktflächenlänge (L2)	12 mm
Kragendurchmesser (D2)	9,6 mm	Kunststoffkragendicke (S2)	0,3 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	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

**Zulassungen**

ROHS	Konform
------	---------

**Downloads**

Engineering-Daten	<a href="#">CAD data – STEP</a>
Engineering-Daten	<a href="#">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	

**H10,0/24,0X R SV****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)**Zeichnungen****Zeichnung**