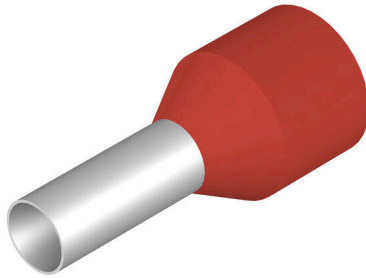


## H10,0/24,0X R SV

**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>
Art	H10,0/24,0X R SV
GTIN (EAN)	4008 190332310
VPE	100 ST
Verpackung	Mehrfachbeutel

## H10,0/24,0X R SV

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

www.weidmueller.com

## Technische Daten

### Zulassungen

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

### Abmessungen und Gewichte

Nettogewicht	0.64 g
--------------	--------

### Umweltanforderungen

RoHS-Konformitätsstatus	Konform ohne Ausnahme
REACH SVHC	Keine SVHC über 0,1 Gew.-%

### Technische Daten

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

### Aderendhülsen

Kontaktflächendurchmesser (D1)	4.6 mm	Kontaktflächenlänge (L2)	12 mm
Kragendurchmesser (D2)	9.8 mm	Kunststoffkragendicke (S2)	0.3 mm
L1 in mm	24.00 mm	Leiteranschlussquerschnitt AWG, max.	AWG 8
Metallhülsendicke (S1)	0.2 mm	Abisolierlänge	17 mm
Leiteranschlussquerschnitt	10 mm <sup>2</sup>	Farbcode	Weidmueller

### Klassifikationen

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		

**Zeichnung**

