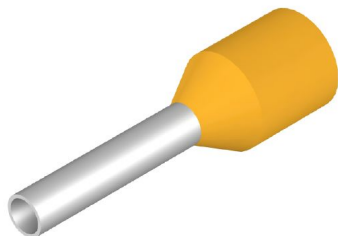


**H1,0/14S GE SV**

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

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



- Einführtrichter aus Polyprophylen
  - Wärmebeständig bis 105°C
- Für Leiter von 0,5 - 10,0 mm<sup>2</sup> (AWG 20 - 7)  
Material E-Cu, galvanisch verzinkt  
Maßtoleranz nach DIN 46228 Teil 4

**Allgemeine Bestelldaten**

Ausfuehrung	Aderendhülse, Standard, 10 mm, 8 mm, gelb
Best.-Nr.	<b>9025710000</b>
Art	H1,0/14S GE SV
GTIN (EAN)	4008190031442
VPE	500 ST
Verpackung	Mehrfachbeutel

## Technische Daten

### Zulassungen

#### Zulassungen



ROHS Konform

UL File Number Search [UL Webseite](#)

Zertifikat-Nr. (cULus) E499744

### Abmessungen und Gewichte

Nettogewicht 0.12 g

### Umweltanforderungen

RoHS-Konformitätsstatus Konform ohne Ausnahme

REACH SVHC Keine SVHC über 0,1 Gew.-%

### Technische Daten

Artikelbeschreibung	Aderendhülse mit Kunststoffkragen, Sondergröße, Farbe gelb	Ausführung	Standard
---------------------	--	------------	----------

### Aderendhülsen

Kontaktflächendurchmesser (D1)	1.4 mm	Kontaktflächenlänge (L2)	8 mm
Kragendurchmesser (D2)	3.5 mm	Kunststoffkragendicke (S2)	0.25 mm
L1 in mm	14.00 mm	Leiteranschlussquerschnitt AWG, max.	AWG 17
Metallhülsendicke (S1)	0.15 mm	Abisolierlänge	10 mm
Leiteranschlussquerschnitt	1 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		

**Zeichnungen****Zeichnung**