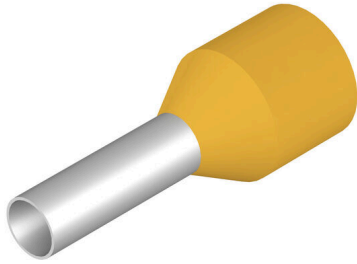


## H6,0/23X GE SV

**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, gelb
Best.-Nr.	<a href="#">9006790000</a>
Art	H6,0/23X GE SV
GTIN (EAN)	4008 190332303
VPE	100 ST
Verpackung	Mehrfachbeutel

## Technische Daten

### Zulassungen

Zulassungen



ROHS	Konform
UL File Number Search	<a href="#">UL Webseite</a>
Zertifikat-Nr. (cULus)	E499744

### Abmessungen und Gewichte

Nettogewicht	0.42 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 gelb	Ausführung	Standard
---------------------	---	------------	----------

### Aderendhülsen

Kontaktflächendurchmesser (D1)	3.6 mm	Kontaktflächenlänge (L2)	12 mm
Kragendurchmesser (D2)	8.8 mm	Kunststoffkragendicke (S2)	0.3 mm
L1 in mm	23.00 mm	Leiteranschlussquerschnitt AWG, max.	AWG 10
Metallhülsendicke (S1)	0.2 mm	Abisolierlänge	17 mm
Leiteranschlussquerschnitt	6 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**

