

**H6,0/23X GE SV****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

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>
Typ	H6,0/23X GE SV
GTIN (EAN)	4008190332303
VPE	100 Stück
Verpackung	Mehrfachbeutel

Erstellungs-Datum 18. Februar 2023 00:21:59 MEZ

Katalogstand 03.02.2023 / Technische Änderungen vorbehalten

## H6,0/23X GE SV

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

www.weidmueller.com

## Technische Daten

### Abmessungen und Gewichte

Nettogewicht 0,48 g

### Technische Daten

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

### Aderendhülsen

Abisolierlänge	17 mm	Farbcode	Weidmüller
Kontaktflächendurchmesser (D1)	3,6 mm	Kontaktflächenlänge (L2)	12 mm
Kragendurchmesser (D2)	8,1 mm	Kunststoffkragendicke (S2)	0,3 mm
L1 in mm	23 mm	Leiteranschlussquerschnitt	6 mm <sup>2</sup>
Leiteranschlussquerschnitt AWG, max.	AWG 10	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

### 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**

**H6,0/23X GE SV**

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

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

**Zeichnungen**

**Zeichnung**

