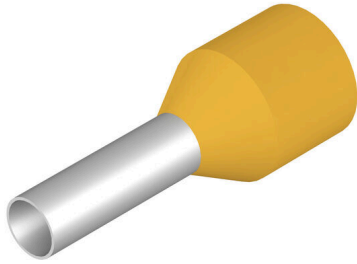


## H6,0/23X GE SV

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

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



- Entrée de câble conique en polypropylène
  - Tenue en température jusqu'à 105 °C pour conducteurs de 1,5 à 16 mm<sup>2</sup> (AWG 16-6) cuivre étamé
- tolérances dimensionnelles selon DIN 46228 partie 4

### Informations générales de commande

Version	Embout, Norme, 17 mm, 12 mm, jaune
Référence	<a href="#">9006790000</a>
Type	H6,0/23X GE SV
GTIN (EAN)	4008 190332303
Qté.	100 Pièce
Emballage	Multisachet

## H6,0/23X GE SV

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

www.weidmueller.com

## Caractéristiques techniques

## Agréments

Agréments



ROHS Conforme

UL File Number Search [Site Web UL](#)

N° de certificat (cULus) E499744

## Dimensions et poids

Poids net 0.42 g

## Conformité environnementale du produit

Statut de conformité RoHS Conforme sans exemption

REACH SVHC Pas de SVHC au-dessus de 0,1 % en poids

## Classifications

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		

## Caractéristiques techniques

Description de l'article	Embouts pour conducteurs protégés contre les courts-circuits et les mises à la terre couleur jaune	Version	Norme

## Embouts

Diamètre de la surface des contacts (D1)	3.6 mm	Longueur de la surface des contacts (L2)	12 mm
Diamètre de la collerette (D2)	8.8 mm	Épaisseur de la collerette plastique (S2)	0.3 mm
L1 en mm	23.00 mm	Section de raccordement du conducteur, AWG 10	AWG, max.
Épaisseur des douilles métalliques (S1)	0.2 mm	Longueur de dénudage	17 mm
Section de raccordement du conducteur	6 mm <sup>2</sup>	Couleur	Weidmueller

Dessins

Dessin

