

H6,0/23X GE SV

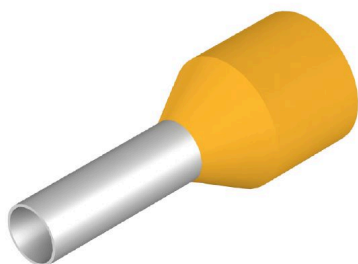
Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com



- Entrée de câble conique en polypropylène
 - Tenue en température jusqu'à 105 °C pour conducteurs de 1,5 à 16 mm² (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	9006790000
Type	H6,0/23X GE SV
GTIN (EAN)	4008190332303
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 ²	Couleur Weidmueller

Dessins

Dessin

