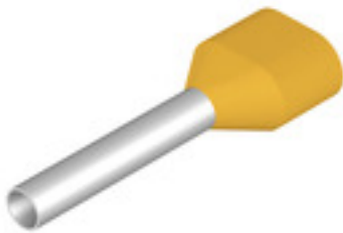


## Éléments de raccordement H1,0/19 ZH GE SV

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**  
Klingenbergstraße 26  
D-32758 Detmold  
Germany  
Fon: +49 5231 14-0  
Fax: +49 5231 14-292083  
www.weidmueller.com



- En multisachet (5 x 100 pièces)
- Code couleur
- Code couleur DIN

### Informations générales de commande

Type	H1,0/19 ZH GE SV
Référence	<a href="#">9004910000</a>
Version	Embout, Embout double, 16 mm, 12 mm, jaune
GTIN (EAN)	4008190482688
Qté.	500 pièce(s)
Emballage	Multisachet

## Fiche de données

### Éléments de raccordement H1,0/19 ZH GE SV

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**  
 Klingenbergstraße 26  
 D-32758 Detmold  
 Germany  
 Fon: +49 5231 14-0  
 Fax: +49 5231 14-292083  
 www.weidmueller.com

## Caractéristiques techniques

### Dimensions et poids

Largeur	19 mm	Largeur (pouces)	0,748 inch
Poids net	0,189 g		

### Caractéristiques techniques

Version	Embout double
---------	---------------

### Embouts

Couleur	Weidmüller	Diamètre de la surface des contacts (D1)	2 mm
Épaisseur de la collerette plastique (S2)	0,3 mm	Épaisseur des douilles métalliques (S1)	0,15 mm
Hauteur de la collerette (A)	5,8 mm	L1 en mm	19 mm
Largeur de la collerette (B)	3,2 mm	Longueur de dénudage	16 mm
Longueur de la surface des contacts (L2)	12 mm	Section de raccordement du conducteur	1 mm <sup>2</sup>
Section de raccordement du conducteur, AWG, max.	AWG 17		

### Classifications

ETIM 6.0	EC000005	ETIM 7.0	EC000005
eClass 9.0	27-40-02-01	eClass 9.1	27-40-02-01
eClass 10.0	27-40-02-01	UNSPSC	31-16-31-02

### Agréments

Agréments



ROHS Conforme

### Téléchargements

Brochure/Catalogue	<a href="#">CAT 6 TOOLS 15/16 EN</a>
Données techniques	<a href="#">EPLAN, WSCAD, Zuken E3.S</a>
Données techniques	<a href="#">STEP</a>

**Fiche de données****Éléments de raccordement  
H1,0/19 ZH GE SV**

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**  
Klingenbergstraße 26  
D-32758 Detmold  
Germany  
Fon: +49 5231 14-0  
Fax: +49 5231 14-292083  
www.weidmueller.com

**Dessins****Dessin**