

## H6,0/26 SW

**Weidmüller Interfaces GmbH & Co. KG**

Postfach 3030

32760 Detmold

Tel. +49 5231 14-0

Fax. +49 5231 14-2083

info@weidmueller.com

www.weidmueller.com



- en vrac en sachet plastique
- code couleur Weidmüller
- code couleur DIN
- autre code couleur

### Informations générales de commande

Version	Embout, Norme, 20 mm, 18 mm, noir
Référence	<a href="#">0565700000</a>
Type	H6,0/26 SW
GTIN (EAN)	4008190026837
Qté.	100 pièce(s)
Emballage	en vrac

## H6,0/26 SW

**Weidmüller Interfaces GmbH & Co. KG**

Postfach 3030

32760 Detmold

Tel. +49 5231 14-0

Fax. +49 5231 14-2083

info@weidmueller.com

www.weidmueller.com

## Caractéristiques techniques

### Dimensions et poids

Poids net 0,5 g

### Classifications

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

### Caractéristiques techniques

Description de l'article	Embouts isolés, couleur noire	Version	Norme
--------------------------	-------------------------------	---------	-------

### Embouts

Couleur	Weidmüller	Diamètre de la collerette (D2)	6,3 mm
Diamètre de la surface des contacts (D1)	3,5 mm	Désignation militaire	T 20A 023 A
Épaisseur de la collerette plastique (S2)	0,3 mm	Épaisseur des douilles métalliques (S1)	0,2 mm
L1 en mm	26 mm	Longueur de dénudage	20 mm
Longueur de la surface des contacts (L2)	18 mm	Section de raccordement du conducteur	6 mm <sup>2</sup>
Section de raccordement du conducteur, AWG, max.	AWG 10		

### Agréments

Agréments



ROHS	Conforme
UL File Number Search	Site Web UL
N° de certificat (cULus)	E499744

### Téléchargements

Données techniques	<a href="#">CAD data – STEP</a>
Données techniques	<a href="#">WSCAD, Zuken E3.S</a>
Catalogue	<a href="#">Catalogues in PDF-format</a>
Brochures	

**Fiche de données**

**H6,0/26 SW**

**Weidmüller Interfaces GmbH & Co. KG**

Postfach 3030

32760 Detmold

Tel. +49 5231 14-0

Fax. +49 5231 14-2083

info@weidmueller.com

**Dessins**

**Dessin**

