

## H0,75/15S W

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com







- Guide d'introduction en polypropylène
- Tenue en température jusqu'à 105 °C

Pour conducteurs de 0,5 - 10,0 mm<sup>2</sup> (AWG 20-7)

Matériau : E-Cu, étain zingué

Tolérances dimensionnelles selon DIN 46228, sect. 4

#### Informations générales de commande

Version	Embout, Norme, 10 mm, 9 mm, Bleu clair
Référence	<u>9204240000</u>
Туре	H0,75/15S W
GTIN (EAN)	4032248621545
Qté.	500 pièce(s)
Emballage	en vrac



### H0,75/15S W

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# Caractéristiques techniques

ъ.	-	_	
I)ıme	nsions	et i	2bion

Poids net	0,092 g

#### Classifications

ETIM 6.0	EC00005	ETIM 7.0	EC000005
ETIM 8.0	EC00005	ETIM 9.0	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	ECLASS 13.0	27-40-02-01

#### Caractéristiques techniques

Description de l'article	Embouts isolés, taille spé-	Version	
	ciale, couleur banche		Norme

#### **Embouts**

Couleur	Weidmueller	Diamètre de la collerette ([	D2) 2,8 mm
Diamètre de la surface des contacts (D1) 1,2 mm		Epaisseur de la collerette plastique (S2) 0,25 mm	
Epaisseur des douilles métalliq	ues (S1) 0,15 mm	L1 en mm	15 mm
Longueur de dénudage	10 mm	Longueur de la surface des	s contacts (L2)9 mm
Section de raccordement du conducteur		Section de raccordement du conducteur,	
	0,75 mm <sup>2</sup>	AWG, max.	AWG 18

#### Conformité environnementale du produit

REACH SVHC /

#### **Agréments**

Agréments



ROHS	Conforme	
UL File Number Search	Site Web UL	
Certificat Nº (UR)	E354986	

### Téléchargements

Données techniques	CAD data – STEP
Documentation utilisateur	Technical information - EN
	<u>Technical information - DE</u>
Catalogue	Catalogues in PDF-format
Brochures	



## H0,75/15S W

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# **Dessins**

#### **Dessin**

