H1,5/14DS SW



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 mm² (AWG 20-7)

Matériau : E-Cu, étain zingué

Tolérances dimensionnelles selon DIN 46228, sect. 4

Informations générales de commande

Version	Embout, Norme, 10 mm, 8 mm, noir		
Référence	9025240000		
Туре	H1,5/14DS SW		
GTIN (EAN)	4008190085599		
Qté.	500 Pièce		
Emballage	en vrac		

H1,5/14DS SW



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

Agréments					
Agréments		ending			
ROHS	Conforme				
UL File Number Search	Site Web UL				
Nº de certificat (cULus)	E499744				
Dimensions et poids					
Poids net	0.12 g				
Conformité environneme	ntale du produit				
Statut de conformité RoHS	Conforme sans exemption				
REACH SVHC	Pas de SVHC au-dessus de 0,1 % en poids				
Classifications			,		
ETIM 6.0	EC000005	ETIM 7.0	EC000005		
ETIM 8.0	EC000005	ETIM 9.0	EC000005		
ETIM 10.0	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	ECLASS 14.0	27-40-02-01		
ECLASS 15.0	27-40-02-01	_			
Caractéristiques techniq	ues		,		
Description de l'article	Embouts isolés, taille spéciale, couleur noire	Version	Norme		
Embouts					

Longueur de la surface des contacts (L2)8 mm

AWG, max.

Couleur

Longueur de dénudage

Epaisseur de la collerette plastique (S2) 0.25 mm

Section de raccordement du conducteur, AWG 16

10 mm

Weidmueller

Diamètre de la surface des contacts (D1) 1.7 mm

Epaisseur des douilles métalliques (S1) 0.15 mm

Section de raccordement du conducteur 1.5 mm²

4 mm 14.00 mm

Diamètre de la collerette (D2)

L1 en mm

Niveau du catalogue / Dessins

H1,5/14DS SW



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Dessins

Dessin

