### H0,5/14 OR SV



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com







- en multisachet (5 x 100 pcs.)
- code couleur Weidmüller
- code couleur DIN

#### Informations générales de commande

Version	Embout, Norme, 10 mm, 8 mm, Orange		
Référence	9026060000		
Туре	H0,5/14 OR SV		
GTIN (EAN)	4008190122201		
Qté.	500 Pièce		
Emballage	Multisachet		

Niveau du catalogue / Dessins

### H0,5/14 OR SV



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

10 mm

Weidmueller

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	0.08 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				
<u> </u>				
ETIM 6.0	EC000005	ETIM 7.0	EC00005	
ETIM 8.0	EC000005	ETIM 9.0	EC00005	
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 techniqu	ues			
Description de l'article	Embouts isolés, couleur	Version	Norme	
Description de l'article	orange	VOISION	Nonno	
Embouts				
Diamètre de la surface des contac	ets (D1) 1 mm	Longueur de la surface des	s contacts (I 2)8 mm	
Diamètre de la collerette (D2)	2.6 mm	Longueur de la surface des contacts (L2)8 mm  Epaisseur de la collerette plastique (S2) 0.25 mm		
L1 en mm	14.00 mm	Section de raccordement du conducteur, AWG 20 AWG, max.		

Longueur de dénudage

Couleur

Epaisseur des douilles métalliques (S1) 0.15 mm

Section de raccordement du conducteur 0.5 mm²

Niveau du catalogue / Dessins

### H0,5/14 OR SV



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

## **Dessins**

#### **Dessin**

