### H0,75/16 W BD GSP



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

### Similaire à l'illustration







- Embouts reliés en rouleau (5000 pcs.)
- code couleur Weidmüller
- code couleur DIN
- autre code couleur

#### Informations générales de commande

Version	Embout, Norme, 12 mm, 10 mm, blanc
Référence	<u>1476030000</u>
Туре	H0,75/16 W BD GSP
GTIN (EAN)	4050118282955
Qté.	5000 Pièce
Emballage	Bobine

## H0,75/16 W BD GSP



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Weidmueller

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# Caractéristiques techniques

Agréments				
Agréments				
	<i>2</i> 7			
ROHS	Conforme			
UL File Number Search	Site Web UL			
Certificat № (UR)	E354986			
Dimensions et poids				
Poids net	0.13 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 techniqu	ıes			
Decementary de lloutiele	Funkanta valida an verdere	Varaian	Name	
Description de l'article	Embouts reliés en rouleau, couleur blanche	Version	Norme	
Embouts				
D: \(\(\dot{\dot}\)	. (D4)4.0		. (10)10	
Diamètre de la surface des contacts (D1) 1.2 mm		Longueur de la surface des contacts (L2) 10 mm		
Diamètre de la collerette (D2)	2.8 mm	Epaisseur de la collerette plastiqu	· /	
L1 en mm	16.00 mm	Section de raccordement du conducteur, AWG 18 AWG, max.		
Epaisseur des douilles métalliques (S1) 0.15 mm		Longueur de dénudage	12 mm	

Section de raccordement du conducteur 0.75 mm²

Niveau du catalogue / Dessins

Couleur

## H0,75/16 W BD GSP



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

## **Dessins**

#### **Dessin**

