H6,0/10



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com







Pour conducteurs 0,25 - 6,0 mm² (AWG 24 - 10) Matériau E-Cu, étamé Tolérances selon DIN 46228 partie 1

• En vrac en sachet plastique

Informations générales de commande

Version	Embout, Norme, 10 mm, 10 mm, Non
Référence	<u>9004120000</u>
Туре	H6,0/10
GTIN (EAN)	4008190104795
Qté.	500 Pièce
Emballage	en vrac

H6,0/10



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

Agréments

Agréments



ROHS	Conforme	
UL File Number Search	Site Web UL	
Nº de certificat (cULus)	E499744	

Dimensions et poids

Poids net 0.17 g

Conformité environnementale 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 techniques

Description de l'article	Embouts nus, (2)Wire-end	Version	Norme
	ferrule		

Embouts

Diamètre de la surface des contacts (D1)3.5 mm	Longueur de la surface des con	Longueur de la surface des contacts (L2) 10 mm	
Diamètre de la collerette (D2) 4.7 mm	L1 en mm	10.00 mm	
Section de raccordement du conducteur, AWG 10 AWG, max.	Longueur de dénudage	10 mm	
Section de raccordement du conducteur 6 mm²			

Niveau du catalogue / Dessins

H6,0/10



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com



