Q WDU10-2.5 SET



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Illustration du produit









La distribution ou la multiplication d'un potentiel aux blocs de jonction adjacents est réalisée par une connexion transversale. Un effort supplémentaire de câblage peut être facilement évité. Même si les pôles sont cassés, la fiabilité des contacts dans les blocs de jonction est toujours assurée. Notre portefeuille offre des systèmes de connexion transversale enfichables et vissables pour les blocs de jonction modulaires.

Informations générales de commande

Version	Connecteur transversal (bloc de jonction), Vissé, gris argent, 57 A, Nombre de pôles: 2, Pas en mm (P): 7.00, Isolé: Non, Largeur: 6 mm
Référence	<u>1859620000</u>
Туре	Q WDU10-2.5 SET
GTIN (EAN)	4032248413331
Qté.	10 Pièce

Niveau du catalogue / Dessins

Q WDU10-2.5 SET



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

Agréments					
ROHS	Conforme				
Dimensions et poids			,		
Profondeur	22.5 mm	Dueten de un (meures)	0.00E0 in ab		
	13.9 mm	Profondeur (pouces) Hauteur (pouces)	0.8858 inch 0.5472 inch		
Hauteur	6 mm	Largeur (pouces)	0.5472 inch 0.2362 inch		
Largeur Poids net	5.63 g	Largeur (pouces)	0.2302 IIICII		
	5.03 g				
Températures					
Température de stockage	-25 °C55 °C	Température ambiante	-5 °C40 °C		
Conformité environneme	entale du produit				
Statut de conformité RoHS	Conforme sans exemp	Conforme sans exemption			
REACH SVHC	Pas de SVHC au-dessus de 0,1 % en poids				
Classifications					
ETIM C O	F0000400	ETIMA Z O	F0000400		
ETIM 6.0	EC000489	ETIM 7.0	EC000489		
ETIM 8.0	EC000489	ETIM 9.0	EC000489		
ETIM 10.0	EC000489	ECLASS 9.0	27-14-11-40		
ECLASS 9.1	27-14-11-40	ECLASS 10.0	27-14-11-40		
ECLASS 11.0	27-14-11-40	ECLASS 12.0	27-14-11-40		
ECLASS 13.0	27-25-03-03	ECLASS 14.0	27-25-03-03		
ECLASS 15.0	27-25-03-03				
Autres caractéristiques t	echniques				
Type de fixation	Vissé	Instruction de montage	Passage, Montage direct		
Version à l#92épreuve de l#92explosion	Non				
Caractéristiques des mat	tériaux				
Matériau de base	Cuivre étamé	Couleur	gris argent		
Caractéristiques du systé	ème				
Varaina					
Version	pour bornes		<u> </u>		
Caractéristiques nomina	les				
Courant nominal	57 A				
Dimensions			1		
Pas en mm (P)	7.00 mm				
Généralités					
Nombre de pôles	2	Instruction de montage	Passage, Montage direct		
	_	monaston de monage	. accago, monago anoct		

Date de création 01.11.2025 11:00:42 MEZ

Niveau du catalogue / Dessins