Q 4 WTL 6/4FF



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com









Câblage d'un transformateur de courant et de tension Avec nos blocs de jonction de test sectionnables avec raccordement à vis et ressort, créez tous les circuits de convertisseurs essentiels pour une mesure sûre et perfectionnée du courant, de la tension et de la puissance.

Informations générales de commande

Version	Connecteur transversal (bloc de jonction), Vissé, gris argent, 41 A, Nombre de pôles: 4, Pas en mm (P): 11.00, Isolé: Non, Largeur: 2 mm 1897130000	
Référence		
Туре	Q 4 WTL 6/4FF	
GTIN (EAN)	4032248514106	
Qté.	100 Pièce	

Niveau du catalogue / Dessins

Q 4 WTL 6/4FF



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

2

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

Agréments					
ROHS	Conforme				
Dimensions et poids			,		
Dueferralessa	0	Desfer describe and a	0.0000 in all		
Profondeur	6 mm	Profondeur (pouces)	0.2362 inch		
Hauteur	41.8 mm 2 mm	Hauteur (pouces) Largeur (pouces)	1.6457 inch 0.0787 inch		
Largeur Poids net	13.25 g	Largeur (pouces)	0.0787 IIICII		
Températures	13.23 g				
remperatures					
Température de stockage	-25 °C55 °C	Température ambiante	-5 °C40 °C		
Conformité environneme	ntale du produit				
Statut de conformité RoHS	Conforme sans exemp	Conforme sans exemption			
REACH SVHC	Pas de SVHC au-dessi	Pas de SVHC au-dessus de 0,1 % en poids			
Classifications					
ETIM 6 O	FC000480	ETIM 7.0	FC000480		
ETIM 6.0 ETIM 8.0	EC000489 EC000489	ETIM 9.0	EC000489 EC000489		
ETIM 10.0 ECLASS 9.1	EC000489 27-14-11-40	ECLASS 9.0	27-14-11-40		
ECLASS 9.1	27-14-11-40	ECLASS 10.0 ECLASS 12.0	27-14-11-40		
ECLASS 11.0	27-14-11-40	ECLASS 12.0 ECLASS 14.0	27-14-11-40 27-25-03-03		
ECLASS 15.0	27-25-03-03	ECLASS 14.0	27-25-03-03		
Autres caractéristiques t					
Autres curacteristiques t	comiques				
Type de fixation	Vissé	Instruction de montage	Passage, Montage direct		
Version à I#92épreuve de I#92explosion	Non	Type de montage	Vissé		
Caractéristiques des mat	ériaux				
Matériau de base	CuSn	Couleur	gris argent		
Caractéristiques du systè		Codicui	gno digent		
ourusteristiques du syste					
Version	Connexion transversale				
Caractéristiques nominal	les				
Courant nominal	41 A				
Dimensions					
Pas en mm (P)	11.00 mm				
Généralités					
Nombre de pôles	4	Instruction de montage	Passage, Montage direct		

Date de création 01.11.2025 04:34:21 MEZ

Niveau du catalogue / Dessins