Q 3 WDL2.5S



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

jaune, 24 A, Nombre de pôles: 3, Pas en mm			
o. ro, isole. Oui, Largear. 4 mm	Connecteur transversal (bloc de jonction), Vissé, jaune, 24 A, Nombre de pôles: 3, Pas en mm (P): 6.10, Isolé: Oui, Largeur: 4 mm		
Référence <u>1071600000</u>			
Type Q 3 WDL2.5S			
GTIN (EAN) 4008190424923	4008190424923		
Qté. 50 Pièce			

Niveau du catalogue / Dessins

Q. 3 WDL2.5S



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

2

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

Agréments				
ROHS	Conforme			
Dimensions et poids				
Duefendeur	0.5	Duefer deve (nevece)	0.274 in ab	
Profondeur	9.5 mm 16.2 mm	Profondeur (pouces)	0.374 inch	
Hauteur	4 mm	Hauteur (pouces) Largeur (pouces)	0.6378 inch 0.1575 inch	
Largeur Poids net	2.3 g	Largeur (pouces)	0.1979 IIICH	
Températures	2.3 g			
Temperatures				
Température de stockage	-25 °C55 °C	Température ambiante	-5 °C40 °C	
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 0.0	F0000400	ETIM 7.0	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 ECLASS 15.0	27-25-03-03 27-25-03-03	ECLASS 14.0	27-25-03-03	
Autres caractéristiques t	ecnniques			
Type de fixation	Vissé	Instruction de montage	Passage, Montage direct	
Version à l#92épreuve de l#92explosion	Non			
Caractéristiques des mat	ériaux			
Matériau de base	Cuivre étamé	Couleur	jaune	
Caractéristiques du systé	ème			
Version	pour bornes			
Caractéristiques nominal	<u> </u>			
oaracteristiques nomina				
Courant nominal	24 A			
Dimensions				
Pas en mm (P)	6.10 mm			
Généralités				
Nombre de pôles	3	Instruction de montage	Passage, Montage direct	
			5 /gr milest	

Date de création 14.11.2025 10:13:49 MEZ

Niveau du catalogue / Dessins