SQV 3/2



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com





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, noir, gris, 41 A, Nombre de pôles: 2, Pas en mm (P): 9.00, Isolé: Non, Largeur: 13 mm	
Référence	<u>2615030000</u>	
Туре	SQV 3/2	
GTIN (EAN)	4050118653946	
Qté.	100 Pièce	

Niveau du catalogue / Dessins

SQV 3/2



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

Agréments				
ROHS	Conforme			
Dimensions et poids	,			
Profondeur	22.7 mm	Profondeur (pouces)	0.8937 inch	
Hauteur	4.3 mm	Hauteur (pouces)	0.1693 inch	
Largeur	13 mm	Largeur (pouces)	0.5118 inch	
Poids net	0.46 g			
Températures	,			
Température de stockage	-25 °C55 °C	Température ambiante	-5 °C40 °C	
Conformité environneme	entale du produit			
Statut de conformité RoHS	Conforme sans exemption			
REACH SVHC	Pas de SVHC au-dessus de 0,1 % en poids			
	1 40 40 01110 44 4033	20 20 0,1 70 011 polac		
Classifications				
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	202100 1 1.0	27 20 00 00	
Autres caractéristiques t	echniques			
Type de fixation	Vissé	Version à l#92épreuve de l#92explosion	Non	
Type de montage	Vissé			
Caractéristiques des mat	tériaux			
Matériau de base	PA	Couleur	noir, gris	
Caractéristiques du systé	ème			
Version				
	Connexion transversale			
Caractéristiques nomina	les			
Courant nominal	41 A			
Dimensions				
Pas en mm (P)	9.00 mm			
Généralités				
Nombre de pôles	2			
	_			

Date de création 12.11.2025 11:27:13 MEZ

Niveau du catalogue / Dessins