SQBA 4/3



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, 41 A, Nombre de pôles: 3, Pas en mm (P): 22.00, Isolé: Oui, Largeur: 49.6 mm
Référence	<u>2615170000</u>
Туре	SQBA 4/3
GTIN (EAN)	4050118653816
Qté.	10 Pièce

Niveau du catalogue / Dessins

SQBA 4/3



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

Agréments				
ROHS	Conforme			
Dimensions et poids				
Profondeur	2.5 mm	Profondeur (pouces)	0.0984 inch	
Hauteur	27.6 mm	Hauteur (pouces)	1.0866 inch	
Largeur	49.6 mm	Largeur (pouces)	1.9528 inch	
Poids net	0.56 g			
Températures				
Température de stockage	-25 °C55 °C	Température ambiante	-5 °C40 °C	
Conformité environnementa	le du produit			
Statut de conformité RoHS	Conforme sans exemption			
REACH SVHC	Pas de SVHC au-dessus de 0,1 % en poids			
Classifications				
ETIMA C.O.	F0000400	ETINA 7.0	FC000400	
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 tech	niques			
Type de fixation	Vissé	Version à l#92épreuve de l#92explosion	Non	
Type de montage	Vissé			
Caractéristiques des matéria	nux			
Matériau de base	Wemid, PA	Couleur	noir	
Classe d'inflammabilité selon UL 94	V-2		11011	
Caractéristiques du système)			
Version	Connexion transversale			
Caractéristiques nominales				
Tension nominale	400 V	Courant nominal	41 A	
Dimensions				
Pas en mm (P)	22.00 mm			
Généralités				
Nombre de pôles	3			
			<u> </u>	

Date de création 05.11.2025 06:44:19 MEZ

Niveau du catalogue / Dessins