QB 4 WI RA8 IS

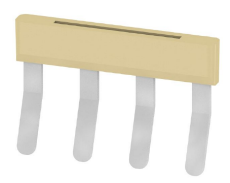


Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

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, 27 A, Nombre de pôles: 4, Pas en mm (P): 8.00, Isolé: Oui, Largeur: 3 mm
Référence	<u>0461300000</u>
Туре	QB 4 WI RA8 IS
GTIN (EAN)	4008190025373
Qté.	50 Pièce

Niveau du catalogue / Dessins

QB 4 WI RA8 IS



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

Agréments					
ROHS	Conforme				
Dimensions et poids					
Profondeur	19 mm	Profondeur (pouces)	0.748 inch		
Hauteur	28 mm	Hauteur (pouces)	1.1024 inch		
Largeur	3 mm	Largeur (pouces)	0.1181 inch		
Poids net	1.73 g	Largear (pouces)	0.1101111011		
	1.70 g				
Températures					
Température de stockage	-25 °C55 °C	Température ambiante	-5 °C40 °C		
Température d'utilisation permanente, min.	-50 °C	Température d'utilisation permanente, max.	100 °C		
Conformité environnemental	e du produit				
Statut de conformité RoHS	Conforme sans exemption				
REACH SVHC	•				
ILACIT SVIIC	Pas de SVHC au-dessus de 0,1 % en poids				
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		
	27-14-11-40				
ECLASS 9.1 ECLASS 11.0	27-14-11-40	ECLASS 10.0 ECLASS 12.0	27-14-11-40 27-14-11-40		
	27-14-11-40				
ECLASS 13.0		ECLASS 14.0	27-25-03-03		
ECLASS 15.0	27-25-03-03				
Autres caractéristiques techr	niques		_		
Type de fixation	Vissé	Instruction de montage	Montage direct		
Version à I#92épreuve de	Non	Type de montage	Vissé		
l#92explosion					
Caractéristiques des matéria	ux				
Matériau de base	PA 66	Couleur	gris		
Classe d'inflammabilité selon UL 94	V-2		3		
Caractéristiques du système					
Version	Connexion transversale				
	Connexion dansversale				
Caractéristiques nominales					
Tension nominale	400 V	Courant nominal	27 A		
Dimensions					
Pas an mm (P)	8.00 mm				
Pas en mm (P)	6.00 IIIII				

Niveau du catalogue / Dessins

Fiche de données

QB 4 WI RA8 IS



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

3

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

Généralités

Nombre de pôles	4	Instruction de montage	Montage direct

Niveau du catalogue / Dessins