

QB 2 WI RA6 IS

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com







Les connexions transversales vissables sont faciles à monter et à démonter. Grâce à la grande surface du contact, même les courants élevés peuvent être transmis avec une fiabilité de contact maximale.

Informations générales de commande

Version	Série SAK, Connexion transversale@, Connexion transversale@, Nombre de pôles: 2
Référence	0482700000
Туре	QB 2 WI RA6 IS
GTIN (EAN)	4008190166021
Qté.	50 pièce(s)



QB 2 WI RA6 IS

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

0,748 inch

27 A

2

Connexion transversale@

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

19 mm

ъ.	-	-	
Dim	ensions	et	poids

Profondeur

Courant nominal

Dimensions

Pas en mm (P)

Généralités

Instruction de montage

Connexions transversales

Nombre des blocs de jonction pontés

Courant nominal 2 pôles

Hauteur	12 mm	Hauteur (pouces)	0,472 inch
Largeur	3 mm	Largeur (pouces)	0,118 inch
Poids net	0,76 g		
Températures			
Température de stockage		Température d'utilisation permanente,	
remperature de stockage	-25 °C55 °C	min.	-50 °C
Température d'utilisation permanente,	,		
max.	100 °C		
Classifications			
ETIM 0.0	F0000400	ETIM 7.0	F0000400
ETIM 6.0	EC000489	ETIM 7.0	EC000489
ETIM 8.0	EC000489	ECLASS 9.0	27-14-11-40
ECLASS 9.1 ECLASS 11.0	27-14-11-40 27-14-11-40	ECLASS 10.0 ECLASS 12.0	27-14-11-40 27-14-11-40
Autres caractéristiques tech	niaues		
Autres caracteristiques teori	iiiquos		
Instruction de montage	Montage direct	Type de fixation	Vissé
Type de montage		Version à I#92épreuve de	
,,	Vissé	I#92explosion	Non
Caractéristiques des matéria	aux		
	P. 00		
Matériau	PA 66	Couleur	gris
Classe d'inflammabilité selon UL 94	V-2		
Caractéristiques du système	•		
Version	Connexion transversale@		
Version Caractéristiques nominales	Connexion transversale@		

Profondeur (pouces)

Courant nominal multipolaire

Type

Nombre de pôles

27 A

27 A

6 mm

Montage direct

2



QB 2 WI RA6 IS

Catalogue

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

Agréments	
Agréments	
ROHS	Conforme
Téléchargements	
Agrément/Certificat/Document de conformité	EAC certificate
Données techniques	CAD data – STEP
Données techniques	EPLAN, WSCAD
Documentation utilisateur	<u>StorageConditionsTerminalBlocks</u>

Catalogues in PDF-format