

VQB 1.5/50 RT

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Illustration du produit







De nombreux agréments et qualifications au niveau national et international conformément à diverses normes d'application font des séries W une solution de raccordement universelle, en particulier dans des conditions difficiles. Le raccordement à vis a longtemps été un élément de connexion établi pour répondre aux demandes exigeantes en termes de fiabilité et de fonctionnalité. Et nos séries W établissent toujours des normes.

Informations générales de commande

Version	Connecteur transversal (bloc de jonction), Vissé, Rouge, 17.5 A, Nombre de pôles: 50, Pas en mm (P): 6.20, Isolé: Oui, Largeur: 4.2 mm
Référence	<u>1633290000</u>
Туре	VQB 1.5/50 RT
GTIN (EAN)	4008190257750
Qté.	5 pièce(s)



VQB 1.5/50 RT

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

-	-		
Dım	ension	s et i	noids

Profondeur	12,85 mm	Profondeur (pouces)	0,506 inch
Hauteur	306,1 mm	Hauteur (pouces)	12,051 inch
Largeur	4,2 mm	Largeur (pouces)	0,165 inch
Poids net	16,5 g		

Températures

Température de stockage -25 °C...55 °C

Classifications

ETIM 6.0	EC000489	ETIM 7.0	EC000489
ETIM 8.0	EC000489	ETIM 9.0	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		

Autres caractéristiques techniques

Instruction de montage	Montage direct	Type de fixation	Vissé	
Version à I#92épreuve de				
I#92explosion	Non			

Caractéristiques des matériaux

Matériau Cuivre Couleur Rouge

Caractéristiques du système

Version pour connexions transversales ouvertes

Caractéristiques nominales

Courant nominal 17,5 A

Dimensions

Pas en mm (P) 6,2 mm

Généralités

Instruction de montage Montage direct Nombre de pôles 50

Conformité environnementale du produit

REACH SVHC /
Statut de conformité RoHS Conforme sans exemption

Agréments

ROHS Conforme



VQB 1.5/50 RT

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

Téléchargements

Données techniques	CAD data – STEP
Documentation utilisateur	Beipackzettel_VQB1.5.pdf StorageConditionsTerminalBlocks
Catalogue	Catalogues in PDF-format
Brochures	