

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	1633290000
Type	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

Dimensions et poids

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
------	----------

Date de création 25 août 2024 02:28:56 CEST

Niveau du catalogue 17.08.2024 / Toutes modifications techniques réservées

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	