

**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	Série SAK, Peigne de connexion transversal, pour connexions transversales ouvertes, Nombre de pôles: 50
Référence	<a href="#">1633290000</a>
Type	VQB 1.5/50 RT
GTIN (EAN)	4008190257750
Qté.	5 pièce(s)

Date de création 8 novembre 2022 09:34:31 CET

Niveau du catalogue 25.10.2022 / Toutes modifications techniques réservées

## VQB 1.5/50 RT

Weidmüller Interface GmbH &amp; 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	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

## Autres caractéristiques techniques

Instruction de montage	Montage direct	Type de fixation	Vissé
Version à I#92éprouve 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
------------------------	----------------	-----------------	----

## Agréments

Agréments



ROHS	Conforme
------	----------

**VOB 1.5/50 RT**

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**  
Klingenbergstraße 26  
D-32758 Detmold  
Germany

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)

**Caractéristiques techniques****Téléchargements**

Agrément/Certificat/Document de conformité	<a href="#">EAC certificate</a>
Données techniques	<a href="#">CAD data – STEP</a>
Données techniques	<a href="#">EPLAN, WSCAD, Zuken E3.S</a>
Documentation utilisateur	<a href="#">Beipackzettel_VOB1.5.pdf</a> <a href="#">StorageConditionsTerminalBlocks</a>
Catalogue	<a href="#">Catalogues in PDF-format</a>
Brochures	