

VQB 1.5/50 SW**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	1635 120000
Type	VQB 1.5/50 SW
GTIN (EAN)	4008190262761
Qté.	5 pièce(s)

VQB 1.5/50 SW

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	17 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#92épreuve de I#92explosion	Non		

Caractéristiques des matériaux

Couleur	noir
---------	------

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

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

Téléchargements

Données techniques	CAD data – STEP
Données techniques	EPLAN, WSCAD, Zuken E3.S
Documentation utilisateur	Beipackzettel_VQB1.5.pdf StorageConditionsTerminalBlocks
Catalogue	Catalogues in PDF-format
Brochures	

Date de création 8 novembre 2022 09:34:06 CET

Niveau du catalogue 25.10.2022 / Toutes modifications techniques réservées

2