

**QB 2 WI RA8 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	Connecteur transversal (bloc de jonction), Vissé, Nombre de pôles: 2, Pas en mm (P): 8.00, Isolé: Oui, 27 A, gris
Référence	<a href="#">0461100000</a>
Type	QB 2 WI RA8 IS
GTIN (EAN)	4008190034818
Qté.	50 pièce(s)

## QB 2 WI RA8 IS

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Caractéristiques techniques

## Dimensions et poids

Profondeur	19 mm	Profondeur (pouces)	0,748 inch
Hauteur	12 mm	Hauteur (pouces)	0,472 inch
Largeur	3 mm	Largeur (pouces)	0,118 inch
Poids net	0,79 g		

## Températures

Température de stockage	-25 °C...55 °C	Température d'utilisation permanente, min.	-50 °C
Température d'utilisation permanente, max.	100 °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

## Autres caractéristiques techniques

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

## Caractéristiques des matériaux

Matériau	PA 66	Couleur	gris
Classe d'inflammabilité selon UL 94	V-2		

## Caractéristiques du système

Version	Connexion transversale
---------	------------------------

## Caractéristiques nominales

Courant nominal	27 A
-----------------	------

## Connexions transversales

Courant nominal 2 pôles	27 A	Courant nominal multipolaire	27 A
Nombre des blocs de jonction pontés	2	Type	Connexion transversale

## Dimensions

Pas en mm (P)	8 mm
---------------	------

## Généralités

Instruction de montage	Montage direct	Nombre de pôles	2
------------------------	----------------	-----------------	---

## Conformité environnementale du produit

REACH SVHC	/
------------	---

Date de création 2 juillet 2024 13:35:54 CEST

Niveau du catalogue 29.06.2024 / Toutes modifications techniques réservées

**Fiche de données****QB 2 WI RA8 IS**

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

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

**Caractéristiques techniques****Agréments**

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

**Téléchargements**

Données techniques	<a href="#">CAD data – STEP</a>
Documentation utilisateur	<a href="#">StorageConditionsTerminalBlocks</a>
Catalogue	<a href="#">Catalogues in PDF-format</a>