

## WQB B/4

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

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

### Illustration du produit



### Informations générales de commande

Version	Série W, Connexion transversale®, pour bornes, Nombre de pôles: 4
Référence	<a href="#">1579030000</a>
Type	WQB B/4
GTIN (EAN)	4008 190185046
Qté.	50 pièce(s)

## WQB B/4

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

www.weidmueller.com

## Caractéristiques techniques

## Dimensions et poids

Profondeur	2,5 mm	Profondeur (pouces)	0,098 inch
Hauteur	23,5 mm	Hauteur (pouces)	0,925 inch
Largeur	20,42 mm	Largeur (pouces)	0,804 inch
Poids net	1,3 g		

## Températures

Température de stockage	-25 °C...55 °C	Température d'utilisation permanente, max.	70 °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

Matériau	Cuivre étamé	Couleur	noir
----------	--------------	---------	------

## Caractéristiques du système

Version	pour bornes
---------	-------------

## Caractéristiques nominales

Tension nominale	800
------------------	-----

## Connexions transversales

Courant nominal multipolaire	24 A	Nombre des blocs de jonction pontés	4
Type	Connexion transversale@		

## Dimensions

Pas en mm (P)	5,1 mm
---------------	--------

## Généralités

Instruction de montage	Montage direct	Nombre de pôles	4
------------------------	----------------	-----------------	---

## WQB B/4

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

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

## Caractéristiques techniques

### Agréments

Agréments



ROHS

Conforme

### Téléchargements

Agrément/Certificat/Document de conformité

[EAC certificate](#)

Données techniques

[CAD data – STEP](#)

Données techniques

[EPLAN, WSCAD, Zuken E3.S](#)

Documentation utilisateur

[StorageConditionsTerminalBlocks](#)

Catalogue

[Catalogues in PDF-format](#)