

**QB 2 MK3****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**Klingenbergsstraße 26  
D-32758 Detmold  
Germany[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)

La distribution ou la multiplication d'un potentiel aux blocs de jonction adjacents est réalisée par une connexion transversale. Un effort supplémentaire de câblage peut être facilement évité. Même si les pôles sont cassés, la fiabilité des contacts dans les blocs de jonction est toujours assurée. Notre portefeuille offre des systèmes de connexion transversale enfichables et vissables pour les blocs de jonction modulaires.

**Informations générales de commande**

Version	Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, noir, 24 A, Nombre de pôles: 2, Pas en mm (P): 10.00, Isolé: Oui, Largeur: 14.5 mm
Référence	<a href="#">3833700000</a>
Type	QB 2 MK3
GTIN (EAN)	4008190542535
Qté.	20 Pièce

**QB 2 MK3**

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

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

**Technical data****Agréments**

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

**Dimensions et poids**

Profondeur	3 mm	Profondeur (pouces)	0.1181 inch
Hauteur	12.24 mm	Hauteur (pouces)	0.4819 inch
Largeur	14.5 mm	Largeur (pouces)	0.5709 inch
Poids net	0.68 g		

**Températures**

Température de stockage	-25 °C...55 °C	Température ambiante	-5 °C...40 °C
-------------------------	----------------	----------------------	---------------

**Conformité environnementale du produit**

Statut de conformité RoHS	Conforme sans exemption
REACH SVHC	Pas de SVHC au-dessus de 0,1 % en poids

**Classifications**

ETIM 8.0	EC000489	ETIM 9.0	EC000489
ETIM 10.0	EC000489	ECLASS 14.0	27-25-03-03
ECLASS 15.0	27-25-03-03		

**Autres caractéristiques techniques**

Type de fixation	enfiché	Version à l'épreuve de l'explosion	Non
------------------	---------	------------------------------------	-----

Type de montage	enfiché
-----------------	---------

**Caractéristiques des matériaux**

Matériau de base	PA 6.6	Couleur	noir
------------------	--------	---------	------

**Caractéristiques du système**

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

**Caractéristiques nominales**

Courant nominal	24 A
-----------------	------

**Dimensions**

Pas en mm (P)	10.00 mm
---------------	----------

**Généralités**

Nombre de pôles	2
-----------------	---