

**WQB 240/2****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**Klingenbergstraße 26  
D-32758 Detmold  
Germany

www.weidmueller.com

**Illustration du produit**

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), Vissé, gris argent, 320 A, Nombre de pôles: 2, Pas en mm (P): 5.10, Isolé: Oui, Largeur: 63.3 mm
Référence	<a href="#">1802790000</a>
Type	WQB 240/2
GTIN (EAN)	4032248313730
Qté.	5 Pièce

## Technical data

## Agréments

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

## Dimensions et poids

Profondeur	43.5 mm	Profondeur (pouces)	1.7126 inch
Hauteur	49.3 mm	Hauteur (pouces)	1.9409 inch
Largeur	63.3 mm	Largeur (pouces)	2.4921 inch
Poids net	150.6 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	Vissé	Instruction de montage	Passage
Version à I#92épreuve de I#92explosion	Non	Type de montage	Vissé

## Caractéristiques des matériaux

Matériau de base	Cuivre étamé	Couleur	gris argent
------------------	--------------	---------	-------------

## Caractéristiques du système

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

## Caractéristiques nominales

Courant nominal	320 A
-----------------	-------

## Dimensions

Pas en mm (P)	5.10 mm
---------------	---------

## Généralités

Nombre de pôles	2	Instruction de montage	Passage
-----------------	---	------------------------	---------