

WQL 2 WF10**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**Klingenbergsstraße 26
D-32758 Detmold
Germanywww.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	Blocs de jonction à tige, Connexion transversale, Nombre de pôles: 2
Référence	1781010000
Type	WQL 2 WF10
GTIN (EAN)	4032248219421
Qté.	5 Pièce

WQL 2 WF10

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

www.weidmueller.com

Technical data**Agréments**

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

Dimensions et poids

Profondeur	4 mm	Profondeur (pouces)	0.1575 inch
Hauteur	61.8 mm	Hauteur (pouces)	2.4331 inch
Largeur	25 mm	Largeur (pouces)	0.9842 inch
Poids net	48.01 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	Version à l'épreuve de l'explosion	Non
------------------	-------	------------------------------------	-----

Caractéristiques des matériaux

Matériau de base	Cuivre - zinc	Couleur	gris
------------------	---------------	---------	------

Caractéristiques nominales

Courant nominal	269 A
-----------------	-------

Dimensions

Pas en mm (P)	33.80 mm
---------------	----------

Généralités

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