

WQL 2 WF6-10**Weidmüller Interfaces GmbH & Co. KG**

Postfach 3030

32760 Detmold

Tel. +49 5231 14-0

Fax. +49 5231 14-2083

info@weidmueller.com

www.weidmueller.com

Illustration du produit

La réduction des connecteurs transversaux permet une connexion simple et rapide des blocs de jonction avec différentes sections nominales.

Informations générales de commande

Version	Blocs de jonction à tige, Connexion transversale@, Nombre de pôles: 2
Référence	1806620000
Type	WQL 2 WF6-10
GTIN (EAN)	4032248294732
Qté.	5 pièce(s)

WQL 2 WF6-10

Weidmüller Interfaces GmbH & Co. KG

Postfach 3030

32760 Detmold

Tel. +49 5231 14-0

Fax. +49 5231 14-2083

info@weidmuller.com

www.weidmuller.com

Caractéristiques techniques

Dimensions et poids

Profondeur	4 mm	Profondeur (pouces)	0,157 inch
Hauteur	48 mm	Hauteur (pouces)	1,89 inch
Largeur	25 mm	Largeur (pouces)	0,984 inch
Poids net	31,6 g		

Températures

Température de stockage -25 °C...55 °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 - zinc	Couleur	gris
----------	---------------	---------	------

Caractéristiques nominales

Courant nominal 269 A

Conducteur raccordable (autre raccordement)

Vis de serrage, autre raccordement M 10

Connexions transversales

Courant nominal 2 pôles	269 A	Courant nominal multipolaire	125 A
Nombre des blocs de jonction pontés	2	Type	Connexion transversale@

Dimensions

Pas en mm (P) 22 mm

Généralités

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

Raccordement (raccordement nominal)

Vis de serrage M 6

WQL 2 WF6-10**Weidmüller Interfaces GmbH & Co. KG**

Postfach 3030

32760 Detmold

Tel. +49 5231 14-0

Fax. +49 5231 14-2083

info@weidmueller.comwww.weidmueller.com**Caractéristiques techniques****Agréments**

Agréments



ROHS

Conforme

Téléchargements

Agrément/Certificat/Document de conformité

[EAC certificate](#)

Données techniques

[CAD data – STEP](#)

Données techniques

[WSCAD](#)

Documentation utilisateur

[StorageConditionsTerminalBlocks](#)

Catalogue

[Catalogues in PDF-format](#)

Brochures