

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

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

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	<a href="#">1806620000</a>
Type	WQL 2 WF6-10
GTIN (EAN)	4032248294732
Qté.	5 pièce(s)

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

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.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 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](#)

Documentation utilisateur

[StorageConditionsTerminalBlocks](#)

Catalogue

[Catalogues in PDF-format](#)

Brochures