

WQL 2 WF6-8

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	1808980000
Type	WQL 2 WF6-8
GTIN (EAN)	4032248294701
Qté.	5 pièce(s)

WQL 2 WF6-8

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	37 mm	Hauteur (pouces)	1,457 inch
Largeur	20 mm	Largeur (pouces)	0,787 inch
Poids net	19,81 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

Type de fixation	Vissé	Version à I#92épreuve de I#92explosion	Non
------------------	-------	--	-----

Caractéristiques des matériaux

Matériau	Cuivre - zinc	Couleur	gris
----------	---------------	---------	------

Caractéristiques nominales

Courant nominal	150 A
-----------------	-------

Conducteur raccordable (autre raccordement)

Vis de serrage, autre raccordement	M 8
------------------------------------	-----

Connexions transversales

Courant nominal 2 pôles	150 A	Courant nominal multipolaire	125 A
Nombre des blocs de jonction pontés	2	Type	Connexion transversale@

Dimensions

Pas en mm (P)	22 mm
---------------	-------

Généralités

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

Raccordement (raccordement nominal)

Vis de serrage	M 6
----------------	-----

WQL 2 WF6-8

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

www.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