

WQL 2 WF6

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Illustration du produit



Les connexions transversales vissables sont faciles à monter et à démonter. Grâce à la grande surface du contact, même les courants élevés peuvent être transmis avec une fiabilité de contact maximale.

Informations générales de commande

Version	Blocs de jonction à tige, Connexion transversale@, Nombre de pôles: 2
Référence	1780970000
Type	WQL 2 WF6
GTIN (EAN)	4032248219407
Qté.	5 pièce(s)

WQL 2 WF6

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	31,8 mm	Hauteur (pouces)	1,252 inch
Largeur	15 mm	Largeur (pouces)	0,591 inch
Poids net	14,42 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	125 A
-----------------	-------

Connexions transversales

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

Dimensions

Pas en mm (P)	18 mm
---------------	-------

Généralités

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

Agréments

Agréments



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

WQL 2 WF6

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

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques**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	