

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	1806620000
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	ETIM 9.0	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	ECLASS 13.0	27-25-03-03

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**Caractéristiques techniques****Conformité environnementale du produit**

REACH SVHC

/

Agréments

ROHS

Conforme

TéléchargementsDonnées techniques [CAD data – STEP](#)Documentation utilisateur [StorageConditionsTerminalBlocks](#)Catalogue [Catalogues in PDF-format](#)

Brochures