

**Blocs de jonction à tige
WQL 2 WF6**

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
Klingenbergstraße 16
D-32758 Detmold
Germany
Fon: +49 5231 14-0
Fax: +49 5231 14-292083
www.weidmueller.com

Illustration du produit**Klippon® Connect avec technologie à tiges**

Nos blocs de jonction à tige constituent une alternative solide établie pour le raccordement dans des conditions particulièrement difficiles. Les nombreux accessoires et la qualité de fabrication garantissent une productivité élevée dans la planification et l'installation – et une sécurité de fonctionnement durable.

Informations générales de commande

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

Blocs de jonction à tige WQL 2 WF6

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
Klingenbergstraße 16
D-32758 Detmold
Germany
Fon: +49 5231 14-0
Fax: +49 5231 14-292083
www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

Dimensions et poids

Largeur	15 mm	Largeur (pouces)	0,591 inch
Hauteur	31,8 mm	Hauteur (pouces)	1,252 inch
Profondeur	4 mm	Profondeur (pouces)	0,157 inch
Poids net	14,42 g		

Températures

Température de stockage, max.	40 °C	Température de stockage, min.	10 °C
Température de stockage	10 °C...40 °C		

Autres caractéristiques techniques

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

Caractéristiques des matériaux

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

Caractéristiques nominales

Courant nominal	125 A
-----------------	-------

Dimensions

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

Classifications

ETIM 3.0	EC000489	ETIM 4.0	EC000489
ETIM 5.0	EC000489	ETIM 6.0	EC000489
UNSPSC	30-21-18-01	eClass 5.1	27-14-11-40
eClass 6.2	27-14-11-40	eClass 7.1	27-14-11-40
eClass 8.1	27-14-11-40	eClass 9.0	27-14-11-40
eClass 9.1	27-14-11-40		

Agréments

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

Téléchargements

Brochure/Catalogue	CAT 1 TERM 16/17 EN
Données techniques	EPLAN, WSCAD
Données techniques	STEP