

WQL 2 WF6-10

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

www.weidmueller.com

Illustration du produit



La distribution ou la multiplication d'un potentiel aux blocs de jonction adjacents est réalisée par une connexion transversale. Un effort supplémentaire de câblage peut être facilement évité. Même si les pôles sont cassés, la fiabilité des contacts dans les blocs de jonction est toujours assurée. Notre portefeuille offre des systèmes de connexion transversale enfichables et vissables pour les blocs de jonction modulaires.

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

WQL 2 WF6-10

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

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

Agréments

ROHS Conforme

Dimensions et poids

Profondeur	4 mm	Profondeur (pouces)	0.1575 inch
Hauteur	48 mm	Hauteur (pouces)	1.8898 inch
Largeur	25 mm	Largeur (pouces)	0.9842 inch
Poids net	31.6 g		

Températures

Température de stockage -25 °C...55 °C Température ambiante -5 °C...40 °C

Conformité environnementale du produit

Statut de conformité RoHS Conforme sans exemption
REACH SVHC Pas de SVHC au-dessus de 0,1 % en poids

Classifications

ETIM 8.0	EC000489	ETIM 9.0	EC000489
ETIM 10.0	EC000489	ECLASS 14.0	27-25-03-03
ECLASS 15.0	27-25-03-03		

Autres caractéristiques techniques

Type de fixation	Vissé	Instruction de montage	Montage direct
Version à I#92épreuve de I#92explosion	Non		

Caractéristiques des matériaux

Matériau de base	Cuivre - zinc	Couleur	gris
------------------	---------------	---------	------

Caractéristiques nominales

Tension nominale	400 V	Courant nominal	269 A
------------------	-------	-----------------	-------

Conducteur raccordable (autre raccordement)

Vis de serrage, autre raccordement M 10

Dimensions

Pas en mm (P) 22.00 mm

Généralités

Nombre de pôles	2	Instruction de montage	Montage direct
-----------------	---	------------------------	----------------

Raccordement (raccordement nominal)

Vis de serrage M 6