

WQL 2 WF6-8**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	1808980000
Type	WQL 2 WF6-8
GTIN (EAN)	4032248294701
Qté.	5 Pièce

WQL 2 WF6-8

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	37 mm	Hauteur (pouces)	1.4567 inch
Largeur	20 mm	Largeur (pouces)	0.7874 inch
Poids net	19.81 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 6.0	EC000489	ETIM 7.0	EC000489
ETIM 8.0	EC000489	ETIM 9.0	EC000489
ETIM 10.0	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	ECLASS 14.0	27-25-03-03
ECLASS 15.0	27-25-03-03		

Autres caractéristiques techniques

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

Caractéristiques des matériaux

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

Caractéristiques nominales

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

Conducteur raccordable (autre raccordement)

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

Dimensions

Pas en mm (P)	22.00 mm
---------------	----------

Généralités

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

Caractéristiques techniques

Raccordement (raccordement nominal)

Vis de serrage

M 6