

WQL 4 WF8-6/3

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@, Connexion transversale@, Nombre de pôles: 4
Référence	1904960000
Type	WQL 4 WF8-6/3
GTIN (EAN)	4032248756780
Qté.	5 pièce(s)

WQL 4 WF8-6/3

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	86,4 mm	Hauteur (pouces)	3,402 inch
Largeur	20 mm	Largeur (pouces)	0,787 inch
Poids net	36,6 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

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

Caractéristiques des matériaux

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

Caractéristiques du système

Version	Connexion transversale@
---------	-------------------------

Caractéristiques nominales

Courant nominal	24 A
-----------------	------

Conducteur raccordable (autre raccordement)

Vis de serrage, autre raccordement	M 6
------------------------------------	-----

Connexions transversales

Courant nominal multipolaire	24 A	Nombre des blocs de jonction pontés	2
Type	Connexion transversale@		

Dimensions

Pas en mm (P)	8 mm
---------------	------

Généralités

Instruction de montage	Montage direct	Nombre de pôles	4
------------------------	----------------	-----------------	---

Raccordement (raccordement nominal)

Vis de serrage	M 8
----------------	-----

Date de création 21 mars 2023 12:30:16 CET

WQL 4 WF8-6/3

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

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques**Agréments**

ROHS Conforme

Téléchargements

Données techniques	CAD data – STEP
Données techniques	WSCAD
Documentation utilisateur	StorageConditionsTerminalBlocks
Catalogue	Catalogues in PDF-format
Brochures	