

WQB 3 WTL 6/4 FF**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com**Illustration du produit****Informations générales de commande**

Version	Connecteur transversal (bloc de jonction), Vissé, Nombre de pôles: 3, Pas en mm (P): 11.10, Isolé: Oui, 41 A, Orange
Référence	2550740000
Type	WQB 3 WTL 6/4 FF
GTIN (EAN)	4050118560602
Qté.	10 pièce(s)

WQB 3 WTL 6/4 FF

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

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques**Dimensions et poids**

Profondeur	5 mm	Profondeur (pouces)	0,197 inch
Hauteur	29,32 mm	Hauteur (pouces)	1,154 inch
Largeur	29,3 mm	Largeur (pouces)	1,154 inch
Poids net	6,4 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
Type de montage	Vissé	Version à I#92épreuve de I#92explosion	Non

Caractéristiques des matériaux

Matériau	Wemid	Couleur	Orange
----------	-------	---------	--------

Caractéristiques du système

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

Caractéristiques nominales

Courant nominal	41 A
-----------------	------

Dimensions

Pas en mm (P)	11,1 mm
---------------	---------

Généralités

Instruction de montage	Montage direct	Nombre de pôles	3
------------------------	----------------	-----------------	---

Conformité environnementale du produit

REACH SVHC	/
------------	---

Agréments

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

WQB 3 WTL 6/4 FF

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

Téléchargements

Documentation utilisateur	StorageConditionsTerminalBlocks
Catalogue	Catalogues in PDF-format