

QL 10 WTL 6/4 FF**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Illustration du produit

Figure similaire

Informations générales de commande

Version	Connecteur transversal (bloc de jonction), Vissé, gris argent, 41 A, Nombre de pôles: 10, Pas en mm (P): 11.00, Isolé: Non, Largeur: 2 mm
Référence	1897090000
Type	QL 10 WTL 6/4 FF
GTIN (EAN)	4032248514069
Qté.	100 pièce(s)

QL 10 WTL 6/4 FF

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

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

Dimensions et poids

Profondeur	6 mm	Profondeur (pouces)	0,236 inch
Hauteur	107,8 mm	Hauteur (pouces)	4,244 inch
Largeur	2 mm	Largeur (pouces)	0,079 inch
Poids net	8,24 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
ECLASS 14.0	27-25-03-03		

Autres caractéristiques techniques

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

Caractéristiques des matériaux

Matériau	CuSn	Couleur	gris argent
----------	------	---------	-------------

Caractéristiques du système

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

Caractéristiques nominales

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

Dimensions

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

Généralités

Instruction de montage	Passage, Montage direct	Nombre de pôles	10
------------------------	-------------------------	-----------------	----

Conformité environnementale du produit

REACH SVHC	/
Statut de conformité RoHS	Conforme sans exemption

Agréments

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

QL 10 WTL 6/4 FF

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

Téléchargements

Données techniques	CAD data – STEP
Documentation utilisateur	StorageConditionsTerminalBlocks
Catalogue	Catalogues in PDF-format
Brochures	CAT 1 TERM 16/17 EN