

Fiche de données**QL 10 WTL 6/4 FF**

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

www.weidmueller.com

Illustration du produit

Figure similaire

Informations générales de commande

Version	Série W, Connexion transversale®, Connexion transversale®, Nombre de pôles: 10
Référence	1897090000
Type	QL 10 WTL 6/4 FF
GTIN (EAN)	4032248514069
Qté.	100 pièce(s)

Fiche de données**QL 10 WTL 6/4 FF**

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
 Klingenbergsstraße 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
-------------------------	----------------

Conformité environnementale du produit

REACH SVHC	SCIP	86596b21-b817-43a9-8e4c-ac00e41b9a24
Lead 7439-92-1		

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	Passage, Montage direct	Type de fixation	Vissé
Type de montage	Vissé	Version à l'épreuve de l'explosion	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
------------------------	-------------------------	-----------------	----

Arrangements

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

QL 10 WTL 6/4 FF

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

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques**Téléchargements**

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