

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

Klingenbergstraße 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: 4
Référence	<a href="#">1897130000</a>
Type	Q 4 WTL 6/4FF
GTIN (EAN)	4032248514106
Qté.	100 pièce(s)

**Q 4 WTL 6/4FF****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	41,8 mm	Hauteur (pouces)	1,646 inch
Largeur	2 mm	Largeur (pouces)	0,079 inch
Poids net	13,25 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	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	4
------------------------	-------------------------	-----------------	---

**Agréments**

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

**Téléchargements**

Données techniques	<a href="#">CAD data – STEP</a>
Données techniques	<a href="#">EPLAN</a>
Documentation utilisateur	<a href="#">StorageConditionsTerminalBlocks</a>
Catalogue	<a href="#">Catalogues in PDF-format</a>
Brochures	<a href="#">CAT 1 TERM 16/17 EN</a>