

QL 2 WTL6/4FF**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**Klingenbergsstraße 26
D-32758 Detmold
Germanywww.weidmueller.com

Câblage d'un transformateur de courant et de tension
Avec nos blocs de jonction de test sectionnables avec raccordement à vis et ressort, créez tous les circuits de convertisseurs essentiels pour une mesure sûre et perfectionnée du courant, de la tension et de la puissance.

Informations générales de commande

Version	Connecteur transversal (bloc de jonction), Vissé, gris argent, 41 A, Nombre de pôles: 2, Pas en mm (P): 11.00, Isolé: Non, Largeur: 2 mm
Référence	1897010000
Type	QL 2 WTL6/4FF
GTIN (EAN)	4032248513987
Qté.	100 Pièce

QL 2 WTL6/4FF

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

www.weidmueller.com

Technical data**Agréments**

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

Dimensions et poids

Profondeur	6 mm	Profondeur (pouces)	0.2362 inch
Hauteur	19.8 mm	Hauteur (pouces)	0.7795 inch
Largeur	2 mm	Largeur (pouces)	0.0787 inch
Poids net	1.61 g		

Températures

Température de stockage	-25 °C...55 °C	Température ambiante	-5 °C...40 °C
-------------------------	----------------	----------------------	---------------

Conformité environnementale du produit

Statut de conformité RoHS	Conforme sans exemption
REACH SVHC	Pas de SVHC au-dessus de 0,1 % en poids

Classifications

ETIM 8.0	EC000489	ETIM 9.0	EC000489
ETIM 10.0	EC000489	ECLASS 14.0	27-25-03-03
ECLASS 15.0	27-25-03-03		

Autres caractéristiques techniques

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

Caractéristiques des matériaux

Matériau de base	CuSn	Couleur	gris argent
------------------	------	---------	-------------

Caractéristiques du système

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

Caractéristiques nominales

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

Dimensions

Pas en mm (P)	11.00 mm
---------------	----------

Généralités

Nombre de pôles	2	Instruction de montage	Passage, Montage direct
-----------------	---	------------------------	-------------------------