

## Q 10 WTL 6/4FF

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergsstraße 26  
D-32758 Detmold  
Germany

[www.weidmueller.com](http://www.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: 10, Pas en mm (P): 11.00, Isolé: Non, Largeur: 2 mm
Référence	<a href="#">1897190000</a>
Type	Q 10 WTL 6/4FF
GTIN (EAN)	4032248514168
Qté.	50 Pièce

**Q 10 WTL 6/4FF**

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

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)

**Caractéristiques techniques****Agréments**

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

**Dimensions et poids**

Profondeur	6 mm	Profondeur (pouces)	0.2362 inch
Hauteur	107.8 mm	Hauteur (pouces)	4.2441 inch
Largeur	2 mm	Largeur (pouces)	0.0787 inch
Poids net	31 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 l#92épreuve de l#92explosion	Non	Type de montage	Vissé

**Caractéristiques des matériaux**

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

**Caractéristiques du système**

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

**Caractéristiques nominales**

Tension nominale	400 V	Courant nominal	41 A
------------------	-------	-----------------	------

**Dimensions**

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

**Généralités**

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