

**WQB 2 WTL 6/4 FF**

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

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

**Illustration du produit**

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, Orange, 41 A, Nombre de pôles: 2, Pas en mm (P): 11.10, Isolé: Oui, Largeur: 18.2 mm
Référence	<a href="#">2550640000</a>
Type	WQB 2 WTL 6/4 FF
GTIN (EAN)	4050118560503
Qté.	10 Pièce

**WQB 2 WTL 6/4 FF**

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

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

**Technical data****Agréments**

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

**Dimensions et poids**

Profondeur	5 mm	Profondeur (pouces)	0.1968 inch
Hauteur	29.32 mm	Hauteur (pouces)	1.1543 inch
Largeur	18.2 mm	Largeur (pouces)	0.7165 inch
Poids net	4.2 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	Montage direct
Version à l#92épreuve de l#92explosion	Non	Type de montage	Vissé

**Caractéristiques des matériaux**

Matériau de base	Wemid	Couleur	Orange
------------------	-------	---------	--------

**Caractéristiques du système**

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

**Caractéristiques nominales**

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

**Dimensions**

Pas en mm (P)	11.10 mm
---------------	----------

**Généralités**

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