## **WQB 6 WTL 6/4 FF**

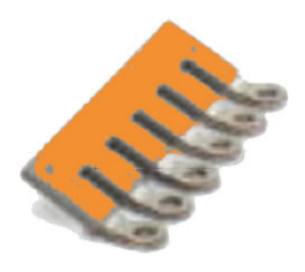


Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

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: 6, Pas en mm (P): 11.10, Isolé: Oui, Largeur: 62.6 mm	
Référence	<u>2551490000</u>	
Туре	WQB 6 WTL 6/4 FF	
GTIN (EAN)	4050118577648	
Qté.	10 Pièce	

Niveau du catalogue / Dessins

# **WQB 6 WTL 6/4 FF**



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# Caractéristiques techniques

Agréments					
ROHS	Conforme				
Dimensions et poids					
Profondeur	5 mm	Profondeur (pouces)	0.1968 inch		
Hauteur	29.32 mm	Hauteur (pouces)	1.1543 inch		
Largeur	62.6 mm	Largeur (pouces)	2.4646 inch		
Poids net	11.88 g	Largear (pouces)	2.4040 Mon		
Températures			,		
Température de stockage	-25 °C55 °C	Température ambiante	-5 °C40 °C		
Conformité environneme	<del></del>		J G40 C		
Statut de conformité RoHS		Conforme sans exemption			
REACH SVHC	Pas de SVHC au-dessi	Pas de SVHC au-dessus de 0,1 % en poids			
Classifications					
ETIM 6.0	EC000489	ETIM 7.0	EC000489		
			EC000489		
ETIM 8.0	EC000489	ETIM 9.0			
ETIM 10.0 ECLASS 9.1	EC000489 27-14-11-40	ECLASS 9.0	27-14-11-40		
ECLASS 11.0	27-14-11-40	ECLASS 10.0 ECLASS 12.0	27-14-11-40		
ECLASS 13.0	27-14-11-40	ECLASS 12.0 ECLASS 14.0	27-14-11-40 27-25-03-03		
ECLASS 15.0	27-25-03-03	ECLASS 14.0	27-25-03-03		
Autres caractéristiques t	<del></del>				
Autres caracteristiques t	comiques				
Type de fixation	Vissé	Instruction de montage	Montage direct		
Version à l#92épreuve de l#92explosion	Non	Type de montage	Vissé		
Caractéristiques des mat	tériaux				
Matériau de base	Wemid	Couleur	Orange		
Caractéristiques du systé	ème				
Version	Conneyion transversale				
Caractéristiques nominal	Connexion transversale				
oaracteristiques nomina	163				
Courant nominal	41 A				
Dimensions					
Pas en mm (P)	11.10 mm				
Généralités					
Nombre de pôles	6	Instruction de montage	Montage direct		
	<u> </u>	e. ac do monago			

Date de création 01.11.2025 12:49:40 MEZ

Niveau du catalogue / Dessins