WTW WTL 6/1 4MM



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	Séparateur (bloc de jonction), Beige foncé, Hau- teur: 65 mm, Largeur: 1.5 mm, V-0, Wemid
Référence	<u>1766900000</u>
Туре	WTW WTL 6/1 4MM
GTIN (EAN)	4032248103690
Qté.	20 Pièce

Niveau du catalogue / Dessins

WTW WTL 6/1 4MM



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

Agréments				
ROHS	Conforme			
Dimensions et poids				
Profondeur	44.5 mm	Profondeur (pouces)	1.752 inch	
Hauteur	65 mm	Hauteur (pouces)	2.5591 inch	
Largeur	1.5 mm	Largeur (pouces)	0.0591 inch	
Poids net	5.46 g			
Températures	_			
Température de stockage	-25 °C55 °C	Température ambiante	-5 °C40 °C	
Température d'utilisation permanente,	-50 °C	Température d'utilisation permanente,	120 °C	
min.		max.		
Conformité environnemental	e du produit			
Statut de conformité RoHS	Conforme sans exemption			
REACH SVHC	Pas de SVHC au-dessus de 0,1 % en poids			
NEACH SVIIC	ras de SVIIC au-dessus de	o, i 70 em poius		
Classifications				
ETIM 6.0	EC000886	ETIM 7.0	EC000886	
ETIM 8.0	EC000886	ETIM 9.0	EC000886	
ETIM 10.0	EC000886	ECLASS 9.0	27-14-11-92	
ECLASS 9.1	27-14-11-33	ECLASS 10.0	27-14-11-92	
ECLASS 11.0	27-14-11-92	ECLASS 12.0	27-14-11-92	
ECLASS 13.0	27-25-03-01	ECLASS 14.0	27-25-03-01	
ECLASS 15.0	27-25-03-01			
Autres caractéristiques techr	niques			
enclipsable	Oui	Instruction de montage	Passage, Montage direct	
Caractéristiques des matéria	ux			
NA-A	\\/ : -I	Caulann	Daine for al	
Matériau de base	Wemid	Couleur	Beige foncé	
Classe d'inflammabilité selon UL 94	V-0			
Caractéristiques du système			_	
Version	Plaque intermédiaire			
Généralités				
Nombre de pôles	1	Instruction de montage	Passage, Montage direct	

Niveau du catalogue / Dessins