

## WAP WTL6/4FF

**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 perfec-  
tionnée du courant, de la tension et de la puissance.

### Informations générales de commande

Version	Plaque d'extrémité pour blocs de jonction, Beige foncé, Hauteur: 68.5 mm, Largeur: 1.5 mm, V-0, Wemid, enclipsable: Non
Référence	<a href="#">1887240000</a>
Type	WAP WTL6/4FF
GTIN (EAN)	4032248526819
Qté.	20 Pièce

## WAP WTL6/4FF

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

www.weidmueller.com

## Caractéristiques techniques

## Agréments

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

## Dimensions et poids

Hauteur	68.5 mm	Hauteur (pouces)	2.6968 inch
Largeur	1.5 mm	Largeur (pouces)	0.0591 inch
Poids net	3.59 g		

## Températures

Température de stockage	-25 °C...55 °C	Température ambiante	-50 °C...75 °C
Température d'utilisation permanente, min.	-50 °C	Température d'utilisation permanente, max.	120 °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	EC000886	ETIM 9.0	EC000886
ETIM 10.0	EC000886	ECLASS 14.0	27-25-03-01
ECLASS 15.0	27-25-03-01		

## Autres caractéristiques techniques

enclipsable	Non	Instruction de montage	Passage, Montage direct
-------------	-----	------------------------	-------------------------

## Caractéristiques des matériaux

Matériau de base	Wemid	Couleur	Beige foncé
Classe d'inflammabilité selon UL 94	V-0		

## Caractéristiques du système

Version	Plaque d'extrémité
---------	--------------------

## Généralités

Instruction de montage	Passage, Montage direct
------------------------	-------------------------