

**WAP WTL6/4FF****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 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	Série W, Plaque d'extrémité
Référence	<a href="#">1887240000</a>
Type	WAP WTL6/4FF
GTIN (EAN)	4032248526819
Qté.	20 pièce(s)

## WAP WTL6/4FF

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Caractéristiques techniques

## Dimensions et poids

Largeur	1,5 mm	Largeur (pouces)	0,059 inch
Poids net	3,59 g		

## Températures

Température de stockage	-25 °C...55 °C	Température d'utilisation permanente, min.	-50 °C
Température d'utilisation permanente, max.	120 °C		

## Classifications

ETIM 6.0	EC000886	ETIM 7.0	EC000886
ETIM 8.0	EC000886	ECLASS 9.1	27-14-11-33
ECLASS 10.0	27-14-11-33	ECLASS 11.0	27-14-11-33
ECLASS 12.0	27-14-11-33		

## Autres caractéristiques techniques

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

## Caractéristiques des matériaux

Matériau	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
------------------------	-------------------------

## Agréments

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

## Téléchargements

Données techniques	<a href="#">CAD data – STEP</a>
Données techniques	<a href="#">EPLAN</a>
Documentation utilisateur	<a href="#">Storage Conditions</a> <a href="#">Terminal Blocks</a>
Catalogue	<a href="#">Catalogues in PDF-format</a>
Brochures	