

WAP WTL6/1 EN VGR

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, gris signalisation, Hauteur: 65 mm, Largeur: 1.5 mm, V-0, Wemid, enclipsable: Oui
Référence	1349140000
Type	WAP WTL6/1 EN VGR
GTIN (EAN)	4050118153606
Qté.	20 Pièce

WAP WTL6/1 EN VGR

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

Agréments

ROHS Conforme

Dimensions et poids

Profondeur	34.5 mm	Profondeur (pouces)	1.3583 inch
Hauteur	65 mm	Hauteur (pouces)	2.5591 inch
Largeur	1.5 mm	Largeur (pouces)	0.0591 inch
Poids net	3.88 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		
Empreinte carbone du produit	Du berceau à la porte	0,029 kg CO2 eq.	

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

Caractéristiques des matériaux

Matériau de base	Wemid	Couleur	gris signalisation
Classe d'inflammabilité selon UL 94	V-0		

Caractéristiques du système

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

Généralités

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