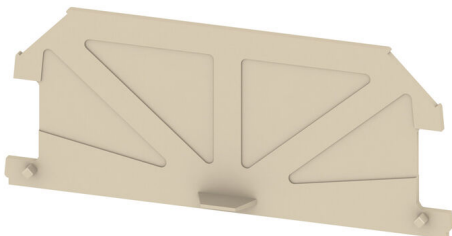


WAP WTL6 SL 4-6**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**Klingenbergsstraße 26
D-32758 Detmold
Germanywww.weidmueller.com

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	Plaque d'extrême pour blocs de jonction, Beige foncé, Hauteur: 82.2 mm, Largeur: 1.5 mm, V-0, Wemid, enclipsable: Non
Référence	1238880000
Type	WAP WTL6 SL 4-6
GTIN (EAN)	4050118045680
Qté.	20 Pièce

WAP WTL6 SL 4-6

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

www.weidmueller.com

Technical data

Agréments

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

Dimensions et poids

Profondeur	33.85 mm	Profondeur (pouces)	1.3327 inch
Hauteur	82.2 mm	Hauteur (pouces)	3.2362 inch
Largeur	1.5 mm	Largeur (pouces)	0.0591 inch
Poids net	3.71 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 0,035 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	Non	Type de montage	enfiché
-------------	-----	-----------------	---------

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
---------	--------------------