

WTW WTL6/1 DB

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

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

Informations générales de commande

Version	Séparateur (bloc de jonction), Beige foncé, Hauteur: 65 mm, Largeur: 1.5 mm, V-0, Wemid
Référence	1068400000
Type	WTW WTL6/1 DB
GTIN (EAN)	4008 19009 1996
Qté.	20 Pièce

WTW WTL6/1 DB

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	5.13 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	0.045 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	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 intermédiaire
---------	----------------------

Généralités

Nombre de pôles	1	Instruction de montage	Passage, Montage direct
-----------------	---	------------------------	-------------------------