

WTW WTL6/1 DB**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Illustration du produit

Figure similaire

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, Séparateur
Référence	1068400000
Type	WTW WTL6/1 DB
GTIN (EAN)	4008 19009 1996
Qté.	20 pièce(s)

WTW WTL6/1 DB

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

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques**Dimensions et poids**

Profondeur	44,5 mm	Profondeur (pouces)	1,752 inch
Hauteur	65 mm	Hauteur (pouces)	2,559 inch
Largeur	1,5 mm	Largeur (pouces)	0,059 inch
Poids net	5,135 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	EC002555	ETIM 7.0	EC002555
ETIM 8.0	EC002555	ECLASS 9.0	27-14-11-48
ECLASS 9.1	27-14-11-48	ECLASS 10.0	27-14-11-48
ECLASS 11.0	27-14-11-48	ECLASS 12.0	27-14-11-48

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 intermédiaire
---------	----------------------

Généralités

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

Agréments

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

Téléchargements

Données techniques	CAD data – STEP
Données techniques	EPLAN, WSCAD
Documentation utilisateur	StorageConditionsTerminalBlocks
Catalogue	Catalogues in PDF-format
Brochures	