

STB 36.8/IH/RT WTL6/1**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	Alvéole de test (bloc de jonction), Profondeur d'en- fichage: 11.1 mm, Profondeur: 39.8 mm
Référence	1312540000
Type	STB 36.8/IH/RT WTL6/1
GTIN (EAN)	4050118180992
Qté.	50 Pièce

STB 36.8/IH/RT WTL6/1

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

www.weidmueller.com

Technical data

Agréments

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

Dimensions et poids

Profondeur	39.8 mm	Profondeur (pouces)	1.5669 inch
Hauteur	36.8 mm	Hauteur (pouces)	1.4488 inch
Largeur	6 mm	Largeur (pouces)	0.2362 inch
Diamètre	6 mm	Poids net	4.93 g

Températures

Température ambiante	-5 °C...40 °C	Température d'utilisation permanente, min.	-50 °C
Température d'utilisation permanente, max.	100 °C		

Conformité environnementale du produit

Statut de conformité RoHS	Conforme avec exemption
Exemption RoHS (le cas échéant/connue)	6c
REACH SVHC	Lead 7439-92-1
SCIP	dce63e23-eea1-4eaa-9071-1c98fc8fa2ea

Classifications

ETIM 8.0	EC002848	ETIM 9.0	EC002848
ETIM 10.0	EC002848	ECLASS 14.0	27-25-03-90
ECLASS 15.0	27-25-03-90		

Autres caractéristiques techniques

Instruction de montage	Montage direct	Type de montage	Vissé
------------------------	----------------	-----------------	-------

Caractéristiques des matériaux

Matériau de base	Polyamide 66	Couleur	Rouge
Classe d'inflammabilité selon UL 94	V-2		

Caractéristiques du système

Version	pour bornes
---------	-------------

Dimensions

Diamètre	6 mm	Profondeur d'enfichage	11.1 mm
----------	------	------------------------	---------

Généralités

Instruction de montage	Montage direct	Plage de température d'utilisation, max.	100 °C
------------------------	----------------	--	--------