

STB 36.8/IH/RT WTL6/1

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
Klingenbergsstraße 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 perfectionnée du courant, de la tension et de la puissance.

Informations générales de commande

Version	Alvéole de test (bloc de jonction), Profondeur d'enfichage: 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
 Klingenbergsstraße 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
------------------------	----------------	--	--------