

STB 21.6/IH/WS WTL6/3**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Illustration du produit

Adaptateurs de test et fiches de contrôle sont utilisés pour le raccordement électrique entre les blocs de jonction et l'équipement de tester. De cette façon, un contact électrique peut être établi à l'état filaire et les mesures peuvent être faites facilement.

Informations générales de commande

Version	Alvéole de test (bloc de jonction), Profondeur d'enfichage: 11.1 mm
Référence	1312520000
Type	STB 21.6/IH/WS WTL6/3
GTIN (EAN)	4050118121704
Qté.	50 Pièce

STB 21.6/IH/WS WTL6/3

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

www.weidmueller.com

Technical data

Agréments

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

Dimensions et poids

Hauteur	6.1 mm	Hauteur (pouces)	0.2402 inch
Largeur	6.1 mm	Largeur (pouces)	0.2402 inch
Diamètre	6.1 mm	Poids net	2.33 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-eea1-4aaa-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

Type de montage	Vissé
-----------------	-------

Caractéristiques des matériaux

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

Caractéristiques du système

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

Dimensions

Diamètre	6.1 mm	Profondeur d'enfichage	11.1 mm
----------	--------	------------------------	---------

Généralités

Plage de température d'utilisation, max.	100 °C
------------------------------------------	--------