

**STB 25 IH/BL****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

[www.weidmueller.com](http://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: 13 mm, Profondeur: 30.5 mm
Référence	<a href="#">0343400000</a>
Type	STB 25 IH/BL
GTIN (EAN)	4008190107192
Qté.	50 Pièce
Statut de livraison	Cet article ne sera plus disponible à l'avenir.
Disponible jusqu'à	2025-12-31T00:00:00+01:00
Produit de remplacement	<a href="#">STB 21.6/IH/BL WTL6/3</a>

## Technical data

## Agréments

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

## Dimensions et poids

Profondeur	30.5 mm	Profondeur (pouces)	1.2008 inch
Largeur	7.2 mm	Largeur (pouces)	0.2835 inch
Diamètre	7.2 mm	Poids net	4.2 g

## Températures

Température de stockage	-25 °C...55 °C	Température ambiante	-50 °C...55 °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

Type de fixation	Vissé	Version à l#92épreuve de l#92explosion	Non
Type de montage	Vissé		

## Caractéristiques des matériaux

Matériau de base	PA 66	Couleur	bleu
Classe d'inflammabilité selon UL 94	V-2		

## Caractéristiques du système

Version	pour rails profilés
---------	---------------------

## Dimensions

Diamètre	7.2 mm	Profondeur d'enfichage	13 mm
----------	--------	------------------------	-------