

**STB 36.8/IH/GN WTL6/1****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)**Illustration du produit**

L'alvéole de test est utilisée pour connecter des périphériques de test avec une prise de raccordement mâle 4.0 standard. Selon le potentiel de l'application, différentes couleurs des alvéoles de test peuvent être sélectionnées pour un travail de maintenance rapide et facile.

**Informations générales de commande**

Version	Alvéole de test (bloc de jonction), Profondeur d'enfichage: 11.1 mm, Profondeur: 39.8 mm
Référence	<a href="#">1847770000</a>
Type	STB 36.8/IH/GN WTL6/1
GTIN (EAN)	4032248379163
Qté.	50 pièce(s)

## STB 36.8/IH/GN WTL6/1

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

www.weidmueller.com

## Caractéristiques techniques

## Dimensions et poids

Profondeur	39,8 mm	Profondeur (pouces)	1,567 inch
Hauteur	36,8 mm	Hauteur (pouces)	1,449 inch
Largeur	6 mm	Largeur (pouces)	0,236 inch
Poids net	4,96 g		

## Températures

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

## Classifications

ETIM 6.0	EC002848	ETIM 7.0	EC002848
ETIM 8.0	EC002848	ETIM 9.0	EC002848
ECLASS 9.0	27-14-11-92	ECLASS 9.1	27-14-11-92
ECLASS 10.0	27-14-11-92	ECLASS 11.0	27-14-11-92
ECLASS 12.0	27-14-11-92	ECLASS 13.0	27-25-03-90

## Autres caractéristiques techniques

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

## Caractéristiques des matériaux

Matériau	Polyamide 66	Couleur	vert
Classe d'inflammabilité selon UL 94	V-2		

## Caractéristiques du système

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

## Dimensions

Profondeur d'enfichage	11,1 mm
------------------------	---------

## Généralités

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

## Conformité environnementale du produit

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

## Agréments

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

### STB 36.8/IH/GN WTL6/1

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)

## Caractéristiques techniques

### Téléchargements

Données techniques	<a href="#">CAD data – STEP</a>
Documentation utilisateur	<a href="#">StorageConditionsTerminalBlocks</a>
Catalogue	<a href="#">Catalogues in PDF-format</a>
Brochures	