

**STB 36.8/IH/GE WTL6/1**

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**  
Klingenbergsstraße 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	Accessoires, Étui
Référence	<a href="#">1847760000</a>
Type	STB 36.8/IH/GE WTL6/1
GTIN (EAN)	4032248379170
Qté.	50 pièce(s)

**Fiche de données****STB 36.8/IH/GE WTL6/1**

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

[www.weidmueller.com](http://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	1,188 g		

**Températures**

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

**Conformité environnementale du produit**

REACH SVHC	SCIP	dce63e23- eea1-4eaa-9071-1c98fc8fa2ea
	Lead 7439-92-1	

**Classifications**

ETIM 6.0	EC002848	ETIM 7.0	EC002848
ETIM 8.0	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

**Autres caractéristiques techniques**

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

**Caractéristiques des matériaux**

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

**Caractéristiques du système**

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

**Dimensions**

Profondeur d'enfichage	11,1 mm	Décalage TS 35	45,5 mm
------------------------	---------	----------------	---------

**Généralités**

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

**Agréments**

Agréments	
-----------	---

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

**Caractéristiques techniques****Téléchargements**

Agrement/Certificat/Document de conformité	<a href="#">EAC certificate</a>
Données techniques	<a href="#">CAD data – STEP</a>
Données techniques	<a href="#">EPLAN</a>
Documentation utilisateur	<a href="#">Storage</a> <a href="#">Conditions</a> <a href="#">Terminal</a> <a href="#">Blocks</a>
Catalogue	<a href="#">Catalogues in PDF-format</a>
Brochures	