

**STB 25 IH/GN**

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

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

**Illustration du produit****STB 25 IH/6N 027120**

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	Série SAK, Étui
Référence	<a href="#">0271200000</a>
Type	STB 25 IH/GN
GTIN (EAN)	4008190155889
Qté.	50 pièce(s)

## STB 25 IH/GN

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

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

## Caractéristiques techniques

## Dimensions et poids

Profondeur	30,5 mm	Profondeur (pouces)	1,201 inch
Largeur	7,2 mm	Largeur (pouces)	0,283 inch
Diamètre	7,2 mm	Poids net	4,18 g

## Températures

Température de stockage	-25 °C...55 °C	Température d'utilisation permanente, min.	-50 °C
Température d'utilisation permanente, max.	100 °C		

## Conformité environnementale du produit

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

## 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

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

## Caractéristiques des matériaux

Matériau	PA 66	Couleur	vert
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
----------	--------	------------------------	-------

## Agréments

Agréments	
-----------	---

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

**Caractéristiques techniques****Téléchargements**

Agrément/Certificat/Document de conformité	<a href="#">EAC certificate</a>
Données techniques	<a href="#">CAD data – STEP</a>
Données techniques	<a href="#">EPLAN, WSCAD, Zuken E3.S</a>
Documentation utilisateur	<a href="#">StorageConditionsTerminalBlocks</a>
Catalogue	<a href="#">Catalogues in PDF-format</a>
Brochures	