

**STB 30.5 IH/GN**

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

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: 10 mm, Profondeur: 31.7 mm
Référence	<a href="#">034140000</a>
Type	STB 30.5 IH/GN
GTIN (EAN)	4008190008093
Qté.	50 pièce(s)

## STB 30.5 IH/GN

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Caractéristiques techniques

## Dimensions et poids

Profondeur	31,7 mm	Profondeur (pouces)	1,248 inch
Largeur	7,2 mm	Largeur (pouces)	0,283 inch
Poids net	2,48 g		

## Températures

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

Type de fixation	Vissé	Type de montage	Vissé
Version à I#92épreuve de I#92explosion	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

Longueur du filetage	7 mm	Profondeur d'enfichage	10 mm
----------------------	------	------------------------	-------

## Conformité environnementale du produit

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

## Agréments

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

## Téléchargements

Données techniques	<a href="#">CAD data – STEP</a>
Données techniques	<a href="#">Zuken E3.S</a>
Documentation utilisateur	<a href="#">StorageConditionsTerminalBlocks</a>
Catalogue	<a href="#">Catalogues in PDF-format</a>
Brochures	

Date de création 4 juillet 2024 12:27:29 CEST

Niveau du catalogue 29.06.2024 / Toutes modifications techniques réservées

2