

**STB 30.5 IH/RT**

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

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

**Illustration du produit**

Câblage d'un transformateur de courant et de tension  
Avec nos blocs de jonction de test sectionnables avec raccordement à vis et ressort, créez tous les circuits de convertisseurs essentiels pour une mesure sûre et perfectionnée du courant, de la tension et de la puissance.

**Informations générales de commande**

Version	Alvéole de test (bloc de jonction), Profondeur d'enfichage: 10 mm, Profondeur: 31.7 mm
Référence	<a href="#">0341300000</a>
Type	STB 30.5 IH/RT
GTIN (EAN)	4008190157852
Qté.	50 Pièce

**STB 30.5 IH/RT**

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

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

**Technical data****Agréments**

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

**Dimensions et poids**

Profondeur	31.7 mm	Profondeur (pouces)	1.248 inch
Largeur	7.2 mm	Largeur (pouces)	0.2835 inch
Poids net	2.48 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'épreuve de l'explosion	Non
Type de montage	Vissé		

**Caractéristiques des matériaux**

Matériau de base	PA 66	Couleur	Rouge
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
----------------------	------	------------------------	-------