

## STB 35 IH/SW

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

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 perfec-  
tionnée du courant, de la tension et de la puissance.

### Informations générales de commande

Version	Alvéole de test (bloc de jonction), Profondeur d'en- fichage: 8 mm, Profondeur: 37.5 mm
Référence	<a href="#">0388500000</a>
Type	STB 35 IH/SW
GTIN (EAN)	4008190089726
Qté.	50 Pièce

## STB 35 IH/SW

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

www.weidmueller.com

## Caractéristiques techniques

## Agréments

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

## Dimensions et poids

Profondeur	37.5 mm	Profondeur (pouces)	1.4764 inch
Largeur	7.2 mm	Largeur (pouces)	0.2835 inch
Poids net	2.36 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	Instruction de montage	Montage direct
Version à I#92épreuve de I#92explosion	Non	Type de montage	Vissé

## Caractéristiques des matériaux

Matériau de base	PA 66	Couleur	noir
Classe d'inflammabilité selon UL 94	V-2		

## Caractéristiques du système

Version	pour rails profilés
---------	---------------------

## Dimensions

Profondeur d'enfichage	8 mm
------------------------	------

## Généralités

Instruction de montage	Montage direct
------------------------	----------------