

**STB 3 EXE****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com



Différents types de boîtes à bornes sont disponibles pour l'installation de signaux / alimentations ou de distributeurs dans les zones à risque d'explosion. Les boîtes à bornes sont des équipements antidéflagrants homologués pour une utilisation en zone Ex 0, 1, 2 et 20, 21, 22. Elles sont certifiées conformes aux dernières normes internationales Ex e, Ex ia et Ex tb. Grâce à leur configuration spécifique, ces boîtes à bornes constituent la solution optimale pour toutes les applications. Sélectionnez vous-même dans l'aperçu des produits la solution qui vous convient ! Combinez le boîtier, avec ou sans trous taraudés, un rail de montage approprié ou des bornes à bande prémontées. Nous avons rassemblé pour vous une sélection réduite, mais nous sommes heureux de vous configurer une solution sur mesure.

**Particularités :**

- Disponible dans une large gamme de versions pour répondre aux besoins des clients
- D'autres homologations internationales sont également disponibles, en plus des homologations IECEx, ATEX et EAC
- Une qualité accrue grâce à l'utilisation de produits de base reconnus de la marque Klippon®

**Informations générales de commande**

Version	Klippon STB (Small Terminal Box), Boîte à bornes, Coffret inox, Hauteur: 190 mm, Largeur: 190 mm, Profondeur: 100 mm, Matériau: Acier inoxydable 1.4404 (316L), poli miroir, argent
Référence	<a href="#">8000028396</a>
Type	STB 3 EXE
GTIN (EAN)	4050118593341
Qté.	1 pièce(s)
Produit de référence	<a href="#">1002720000</a> <a href="#">1020100000</a> <a href="#">1010100000</a> <a href="#">2519550000</a>

## STB 3 EXE

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Caractéristiques techniques

## Dimensions et poids

Profondeur	100 mm	Profondeur (pouces)	3,937 inch
Hauteur	190 mm	Hauteur (pouces)	7,48 inch
Largeur	190 mm	Largeur (pouces)	7,48 inch
Diamètre	8 mm	Cote de fixation hauteur	95 mm
Cote de fixation largeur	215 mm	Épaisseur du paroi, min.	1,5 mm
Épaisseur du paroi, max.	1,5 mm	Poids net	2 865,992 g

## Températures

Température ambiante	Tamb -40°C...+40°C
----------------------	--------------------

## 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

## Équipement vertical

WDU 4 / ZDU 4	1x18, 2 x PE
---------------	--------------

## Numéros de certificat du boîtier

Identification	Ex eb IIC T6 Gb	Numéro de certificat du boîtier de terminaisons (ATEX)	IBExU 07ATEX1148
Numéro de certificat du boîtier de terminaisons (EAC)	C-DE.HB07.B.00089/20 Ex Terminal Box	Numéro de certificat du boîtier de terminaisons (IECEX)	IECEX IBE09.0019

## Boîtier

Matériau	Acier inoxydable 1.4404 (316L)	Perçages côté A	4 x M20
Perçages côté B	4 x M20, 1 x BDX	Perçages côté C	aucun
Perçages côté D	aucun	Plaque signalétique pour repérage	Polyester avec couche de finition en aluminium

## Conformité environnementale du produit

REACH SVHC	Lead 7439-92-1
------------	----------------

## Agréments

Agréments	CE; ATEX; IECEX
-----------	-----------------

## Téléchargements

Agrément/Certificat/Document de conformité	<a href="#">IBEXU07ATEX1148</a> <a href="#">IECEXIBE09.0019</a>
Catalogue	<a href="#">Catalogues in PDF-format</a>
Brochures	

**Fiche de données**

**STB 3 EXE**

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

www.weidmueller.com

**Dessins**

