

STB 4 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 et ATEX
- 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: 250 mm, Largeur: 250 mm, Profondeur: 120 mm, Matériau: Acier inoxydable 1.4404 (316L), poli miroir, argent
Référence	8000028397
Type	STB 4 EXE
GTIN (EAN)	4050118583809
Qté.	1 pièce(s)
Statut de livraison	Supprimé
Disponible jusqu'à	2024-05-17
Produit de référence	1002710000 1020100000 1010100000 2519550000

STB 4 EXE

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

Dimensions et poids

Profondeur	120 mm	Profondeur (pouces)	4,724 inch
Hauteur	250 mm	Hauteur (pouces)	9,842 inch
Largeur	250 mm	Largeur (pouces)	9,842 inch
Diamètre	8 mm	Cote de fixation hauteur	125 mm
Cote de fixation largeur	275 mm	Épaisseur du paroi, min.	1,5 mm
Épaisseur du paroi, max.	1,5 mm	Poids net	8 326,052 g

Températures

Température ambiante	-40 °C...40 °C
----------------------	----------------

Classifications

ETIM 6.0	EC002848	ETIM 7.0	EC002848
ETIM 8.0	EC002848	ETIM 9.0	EC002848
ETIM 10.0	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	ECLASS 14.0	27-25-03-90
ECLASS 15.0	27-25-03-90		

Équipement vertical

WDU 4 / ZDU 4	1x26, 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 (IECEX)	IECEX IBE09.0019		

Caractéristiques des matériaux

Matériau	Acier inoxydable 1.4404 (316L)	Surface	poli miroir
----------	--------------------------------	---------	-------------

Caractéristiques générales

Couleur	argent	Degré de protection	IP66
Tableau des couleurs (similaire)	RAL 7001		

Boîtier

Matériau	Acier inoxydable 1.4404 (316L)	Perçages côté A	6 x M25
Perçages côté B	6 x M25, 1 x BDX	Perçages côté C	aucun
Perçages côté D	aucun	Plaque signalétique pour repérage	Polyester avec couche de finition en aluminium

Caractéristiques standard

Version	Coffret inox
---------	--------------

STB 4 EXE

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

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques**Conformité environnementale du produit**

Statut de conformité RoHS	Conforme sans exemption
REACH SVHC	No SVHC above 0.1 wt%

Agréments

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

Téléchargements

Agrément/Certificat/Document de conformité	IBEXU07ATEX1148 IECEXIBE09.0019
Catalogue	Catalogues in PDF-format
Brochures	

