

KTB MH 221513 EXIA

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 TB (Terminal Box), Boîte à bornes, Coffret inox, Hauteur: 229 mm, Largeur: 152 mm, Profondeur: 133 mm, Plaques presse-étoupes: inférieur, Matériau: Acier inoxydable 1.4404 (316L), électropoli, argent
Référence	8000028398
Type	KTB MH 221513 EXIA
GTIN (EAN)	4050118593723
Qté.	1 pièce(s)
Statut de livraison	Supprimé
Disponible jusqu'à	2024-05-17
Produit de référence	1194560000 1020180000 2519550000

KTB MH 221513 EXIA

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

Dimensions et poids

Profondeur	133 mm	Profondeur (pouces)	5,236 inch
Hauteur	229 mm	Hauteur (pouces)	9,016 inch
Largeur	152 mm	Largeur (pouces)	5,984 inch
Diamètre	11 mm	Cote de fixation hauteur	152 mm
Cote de fixation largeur	178 mm	Poids net	3 689,955 g

Températures

Température ambiante -40 °C...55 °C

Classifications

ETIM 6.0	EC002503	ETIM 7.0	EC002503
ETIM 8.0	EC002503	ETIM 9.0	EC002503
ETIM 10.0	EC002503	ECLASS 9.0	27-18-05-02
ECLASS 9.1	27-18-05-02	ECLASS 10.0	27-18-05-02
ECLASS 11.0	27-18-05-02	ECLASS 12.0	27-18-05-02
ECLASS 13.0	27-18-05-02	ECLASS 14.0	27-18-05-02
ECLASS 15.0	27-18-05-02		

Équipement vertical

WDU 4 / ZDU 4 1x22

Numéros de certificat du boîtier

Identification	Ex ia IIC T4 Ga	Numéro de certificat du boîtier de terminaisons (ATEX)	IBExU14ATEX1050
Numéro de certificat du boîtier de terminaisons (IECEx)	IECEx IBE 14.0013		

Caractéristiques des matériaux

Matériau	Acier inoxydable 1.4404 (316L)	Surface	électropoli
----------	--------------------------------	---------	-------------

Caractéristiques générales

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

Boîtier

Matériau	Acier inoxydable 1.4404 (316L)	Perçages côté A	aucun
Perçages côté B	2 x M16, 3 x M20, 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

KTB MH 221513 EXIA

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 avec exemption
Exemption RoHS (le cas échéant/connue)	6c
REACH SVHC	Lead 7439-92-1
SCIP	64dfc213-93f0-4c79-8ffa-c97fa9dcb873

Agréments

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

Téléchargements

Agrément/Certificat/Document de conformité	EU Declaration of Conformity - Klippon TB JUunction Box - DoC DE PS270X 160309 001ISS05
Catalogue	Catalogues in PDF-format
Brochures	

Fiche de données

KTB MH 221513 EXIA

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

www.weidmueller.com

Dessins

