

KTB MH 262615 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: 260 mm, Largeur: 260 mm, Profondeur: 150 mm, Plaques presse-étoupes: inférieur, Matériau: Acier inoxydable 1.4404 (316L), électropoli, argent |
| Référence | 8000028399 |
| Type | KTB MH 262615 EXIA |
| GTIN (EAN) | 4050118846348 |
| Qté. | 1 pièce(s) |
| Statut de livraison | Supprimé |
| Disponible jusqu'à | 2024-05-17 |
| Produit de référence | 1194610000 1020180000 2519550000 |

KTB MH 262615 EXIA

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

Dimensions et poids

| | | | |
|--------------------------|--------|--------------------------|-------------|
| Profondeur | 150 mm | Profondeur (pouces) | 5,905 inch |
| Hauteur | 260 mm | Hauteur (pouces) | 10,236 inch |
| Largeur | 260 mm | Largeur (pouces) | 10,236 inch |
| Diamètre | 11 mm | Cote de fixation hauteur | 170 mm |
| Cote de fixation largeur | 286 mm | Poids net | 5 857,236 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 1x30

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 | 5 x M20, 1 x M32, 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 262615 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 262615 EXIA

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

www.weidmueller.com

Dessins

