

KEBI FS 403022 S2B1

Weidmüller Interfaces GmbH & Co. KG

Postfach 3030

32760 Detmold

Tel. +49 5231 14-0

Fax. +49 5231 14-2083

info@weidmueller.com

www.weidmueller.com

Similaire à l'illustration



Depuis de nombreuses années le nom de Klippon® est synonyme de compétence et de qualité en matière de boîtiers.

La série de boîtiers industriels Klippon® EBi protège vos composants avec fiabilité, même lors d'une utilisation dans un milieu aux conditions moyennes. Elle est conçue pour des applications au quotidien. Avec le besoin toujours croissant de solutions personnalisées, le Klippon® EBi, avec son degré élevé de protection et de résistance aux chocs, satisfait toutes vos exigences.

Notre produit standard est le Klippon® EBi QL – avec porte à charnière et verrouillage à panneton double. Vous pourrez choisir également la variante avec les vis de montage, fabriquée uniquement sur commande et soumise à une quantité minimum de commande. Les agréments DNV GL et cULus sont à votre disposition sur simple demande.

Informations générales de commande

| | |
|---------------------|--|
| Version | Klippon EBi FS (Essential Box industrial - Fixing Screw), Boîtier vide, Coffret inox, Hauteur: 400 mm, Largeur: 300 mm, Profondeur: 220 mm, Plaques presse-étoupes: inférieur, Matériau: Acier inox 1.4301 (304), brossé, argent |
| Référence | 2471060000 |
| Type | KEBI FS 403022 S2B1 |
| GTIN (EAN) | 4050118591149 |
| Qté. | 1 pièce(s) |
| Statut de livraison | Cet article ne sera plus disponible à l'avenir. |
| Disponible jusqu'à | 2022-12-12 |

Caractéristiques techniques

Dimensions et poids

| | | | |
|--------------------------|--------|--------------------------|-------------|
| Profondeur | 220 mm | Profondeur (pouces) | 8,661 inch |
| Hauteur | 400 mm | Hauteur (pouces) | 15,748 inch |
| Largeur | 300 mm | Largeur (pouces) | 11,811 inch |
| Diamètre | 9 mm | Cote de fixation hauteur | 350 mm |
| Cote de fixation largeur | 250 mm | Épaisseur du paroi, min. | 2 mm |
| Épaisseur du paroi, max. | 2 mm | Poids net | 7 640 g |

Températures

| | | | |
|--------------------------------------|----------------|--------------------------------------|-----------------|
| Température de fonctionnement | -40 °C...85 °C | plage de température d'utilisation | -40 °C to 85 °C |
| Température de fonctionnement , min. | -40 °C | Température de fonctionnement , max. | 85 °C |

Classifications

| | | | |
|-------------|-------------|-------------|-------------|
| ETIM 6.0 | EC000261 | ETIM 7.0 | EC000261 |
| ETIM 8.0 | EC000261 | ECLASS 9.0 | 27-18-01-01 |
| ECLASS 9.1 | 27-18-92-90 | ECLASS 10.0 | 27-18-01-01 |
| ECLASS 11.0 | 27-18-01-01 | ECLASS 12.0 | 27-18-01-01 |

Boîtier de mise à la terre

| | | | |
|-------------------------------------|---|-------------------------------------|-----------------------------|
| Mise à la terre, boîtier, capot | Écrous de mise à la terre M6 en acier inox soudés dans la base du boîtier et son couvercle. | Mise à la terre, boîtier, extérieur | Rivet de mise à la terre M6 |
| Mise à la terre, boîtier, intérieur | Écrous de mise à la terre M6 en acier inox soudés dans la base du boîtier et son couvercle. | | |

Caractéristiques générales

| | | | |
|--|--|--|--|
| Classe de protection (UL) | Type 3, Type 4X, Type 5 | Couple des vis du couvercle | 2,5 Nm |
| Couvercle | Oui | Degré de protection | IP66 |
| Domaines d'utilisation : | Installations portuaires, Construction de machines, Transports, Construction navale, Industrie du conditionnement, Industrie des processus | Épaisseur du matériau de la bride | 1,5 mm |
| Épaisseur du matériau du coffret | 1,5 mm | Épaisseur du matériau du couvercle | 1,5 mm |
| Fixation de montage | vissé | Fixation du coffret | Pattes de fixation, Installation à travers la paroi arrière du coffret |
| Fixation du couvercle | M6 torx stainless steel screws with slot, Couvercle démontable + vis M6 | Hauteur de l'orifice d'accès | 343 mm |
| Largeur de l'orifice d'accès | 243 mm | Matériau | Acier inox 1.4301 (304) |
| Matériau du joint | PUR expansé, EPDM | Matériau du joint de couvercle | PUR expansé |
| Matériau du joint de la plaque de presse-étoupes | EPDM | Montage de la plaque de presse-étoupes | TX20 Vis torx inox M5 |
| Nombre de vis de couvercle | 4 | Normes | DIN EN 62208, IEC 60529 |
| Plaque de presse-étoupes | Oui | Plaques presse-étoupes | inférieur |
| Surface | brossé | Température de fonctionnement , max. | 85 °C |
| Température de fonctionnement , min. | -40 °C | Tenue aux chocs | 10.00 J |

KEBI FS 403022 S2B1

Weidmüller Interfaces GmbH & Co. KG

Postfach 3030

32760 Detmold

Tel. +49 5231 14-0

Fax. +49 5231 14-2083

Caractéristiques techniques

info@weidmueller.com

www.weidmueller.com

4x15

4x11

4x23

3x23

3x18

3x35

Numéros de certificat du boîtier

Conditions d'homologation

cULus

Numéro de déclaration de conformité
(DoC LVD)DE PS2650 180129
001ISS00

N° de certificat (cULus)

E256877

Presse-étoupes droite

M12 112

M20 40

M32 21

M50 8

M75 2

M16 65

M25 24

M40 10

M63 3

Presse-étoupes gauche

M12 112

M20 40

M32 21

M50 8

M75 2

M16 65

M25 24

M40 10

M63 3

Presse-étoupes haut / bas

M12 76

M20 28

M32 15

M50 6

M75 2

M16 45

M25 18

M40 8

M63 2

Note importante

Informations sur le produit

Quantité minimum de commande : 50 pièces

Agréments

Agréments



ROHS Conforme

UL File Number Search Site Web UL

N° de certificat (cULus) E256877

Date de création 30 mars 2023 16:25:16 CEST

Niveau du catalogue 17.03.2023 / Toutes modifications techniques réservées

Fiche de données**KEBI FS 403022 S2B1****Weidmüller Interfaces GmbH & Co. KG**

Postfach 3030

32760 Detmold

Tel. +49 5231 14-0

Fax. +49 5231 14-2083

info@weidmueller.comwww.weidmueller.com**Caractéristiques techniques****Téléchargements**

| | |
|--|---|
| Agrément/Certificat/Document de conformité | TAE00002RN Declaration of Conformity |
| Documentation utilisateur | Mounting Instructions Empty enclosures Klippon |
| Catalogue | Catalogues in PDF-format |

KEBI FS 403022 S2B1**Weidmüller Interfaces GmbH & Co. KG**

Postfach 3030

32760 Detmold

Tel. +49 5231 14-0

Fax. +49 5231 14-2083

info@weidmueller.com

www.weidmueller.com

Dessins**Dessin coté**