

KEBI FS 303015 S2B0

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: 300 mm, Largeur: 300 mm, Profondeur: 150 mm, Matériau: Acier inox 1.4301 (304), brossé, argent |
| Référence | 2470920000 |
| Type | KEBI FS 303015 S2B0 |
| GTIN (EAN) | 4050118591422 |
| Qté. | 1 pièce(s) |
| Statut de livraison | Cet article ne sera plus disponible à l'avenir. |
| Disponible jusqu'à | 2022-12-12 |

KEBI FS 303015 S2B0

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

Caractéristiques techniques

Dimensions et poids

| | | | |
|--------------------------|---------|--------------------------|-------------|
| Profondeur | 150 mm | Profondeur (pouces) | 5,905 inch |
| Hauteur | 300 mm | Hauteur (pouces) | 11,811 inch |
| Largeur | 300 mm | Largeur (pouces) | 11,811 inch |
| Diamètre | 9 mm | Cote de fixation hauteur | 250 mm |
| Cote de fixation largeur | 250 mm | Épaisseur du paroi, min. | 1,25 mm |
| Épaisseur du paroi, max. | 1,25 mm | Poids net | 5 086 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 du coffret | 1,25 mm |
| Épaisseur du matériau du couvercle | 1,25 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 | 242,5 mm | Largeur de l'orifice d'accès | 242,5 mm |
| Matériau | Acier inox 1.4301 (304) | Matériau du joint | PUR expansé |
| Matériau du joint de couvercle | PUR expansé | Nombre de vis de couvercle | 4 |
| Normes | DIN EN 62208, IEC 60529 | Plaque de presse-étoupes | Non |
| Surface | brossé | Température de fonctionnement , max. | 85 °C |
| Température de fonctionnement , min. | -40 °C | Tenue aux chocs | 10.00 J |

Équipement horizontal

| | | | |
|-----------------------------|------|-----------------|------|
| WDU 10 / ZDU 10 | 3x18 | WDU 16 / ZDU 16 | 3x15 |
| WDU 2,5 / ZDU 2,5 / IDU 2,5 | 3x36 | WDU 35 / ZDU 35 | 3x11 |
| WDU 4 / ZDU 4 | 3x30 | WDU 6 / ZDU 6 | 3x23 |

Date de création 30 mars 2023 16:23:10 CEST

Niveau du catalogue 17.03.2023 / Toutes modifications techniques réservées

2

