

**Klippon EBi QL (Essential Box industrial - Quarter Lock)
KEBI QL 403015 S2B1**

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
Klingenbergstraße 16
D-32758 Detmold
Germany
Fon: +49 5231 14-0
Fax: +49 5231 14-292083
www.weidmueller.com



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

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 les 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

| Type | KEBI QL 403015 S2B1 |
|------------|--|
| Référence | 2470830000 |
| Version | Klippon EBi QL (Essential Box industrial - Quarter Lock), Boîtier vide, Coffret inox, Hauteur: 400 mm, Largeur: 300 mm, Profondeur: 150 mm, Plaques presse-étoupes: inférieur, Matériau: Acier inox 1.4301 (304), brossé, argent |
| GTIN (EAN) | 4050118591170 |
| Cdt. | 1 pièce(s) |

Klippon EBi QL (Essential Box industrial - Quarter Lock) KEBI QL 403015 S2B1

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
Klingenbergstraße 16
D-32758 Detmold
Germany
Fon: +49 5231 14-0
Fax: +49 5231 14-292083
www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

Dimensions et poids

| | | | |
|--------------------------|-------------|--------------------------|-------------|
| Largeur | 300 mm | Largeur (pouces) | 11,811 inch |
| Hauteur | 400 mm | Hauteur (pouces) | 15,748 inch |
| Profondeur | 150 mm | Profondeur (pouces) | 5,905 inch |
| Cote de fixation largeur | 250 mm | Cote de fixation hauteur | 350 mm |
| Épaisseur du paroi, max. | 2 mm | Épaisseur du paroi, min. | 2 mm |
| Poids net | 6 735 000 g | Diamètre | 9 mm |

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

| | | | |
|--|---|--|--|
| Angle d'ouverture du couvercle | 125 ° | 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 | Instruction de montage | Angle d'assemblage soudé, Plaque de montage |
| 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 | Normes | DIN EN 62208, IEC 60529 |
| Plaques presse-étoupes | inférieur | Résistance du matériau | 1,5 mm |
| Matériau | Acier inox 1.4301 (304) | Matériau du joint | PUR expansé, EPDM |
| Surface | brossé | Température de fonctionnement , min. | -40 °C |
| Température de fonctionnement , max. | 85 °C | Tenue aux chocs | 10.00 J |
| Degré de protection | IP66 | Fixation du coffret | Pattes de fixation, Installation à travers la paroi arrière du coffret |
| Fixation du couvercle | Fermeture quart de tour avec insert fendu | Fixation de montage | vissé |

Numéros de certificat du boîtier

| | |
|--------------------------|---------|
| N° de certificat (cULus) | E243298 |
|--------------------------|---------|

Classifications

| | | | |
|------------|-------------|------------|-------------|
| ETIM 6.0 | EC000261 | eClass 6.2 | 27-14-91-07 |
| eClass 9.0 | 27-18-01-01 | eClass 9.1 | 27-18-92-90 |

Fiche de données

Klippon EBi QL (Essential Box industrial - Quarter Lock)
KEBI QL 403015 S2B1

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
 Klingenbergstraße 16
 D-32758 Detmold
 Germany
 Fon: +49 5231 14-0
 Fax: +49 5231 14-292083
 www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

Agréments

Agréments



ROHS

Conforme

Téléchargements

Données techniques

[STEP](#)

Klippon EBi QL (Essential Box industrial - Quarter Lock) KEBI QL 403015 S2B1

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
Klingenbergstraße 16
D-32758 Detmold
Germany
Fon: +49 5231 14-0
Fax: +49 5231 14-292083
www.weidmueller.com

Dessins

Dessin coté

