

**KEBI QL 302015 S2B0****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

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 QL (Essential Box industrial - Quarter Lock), Boîtier vide, Coffret inox, Hauteur: 300 mm, Largeur: 200 mm, Profondeur: 150 mm, Matériau: Acier inox 1.4301 (304), brossé, argent |
| Référence  | <a href="#">2470690000</a>  |
| Type       | KEBI QL 302015 S2B0   |
| GTIN (EAN) | 4050118590326   |
| Qté.       | 1 pièce(s)  |

## KEBI QL 302015 S2B0

Weidmüller Interface GmbH &amp; 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                  | 300 mm  | Hauteur (pouces)         | 11,811 inch |
| Largeur                  | 200 mm  | Largeur (pouces)         | 7,874 inch  |
| Diamètre                 | 9 mm    | Cote de fixation hauteur | 250 mm      |
| Cote de fixation largeur | 150 mm  | Épaisseur du paroi, min. | 1,25 mm     |
| Épaisseur du paroi, max. | 1,25 mm | Poids net                | 3 390 g     |

## Températures

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

|                                      |  |                                      |   |
|--------------------------------------|--|--------------------------------------|---|
| Angle d'ouverture du couvercle       | 125 °  | Classe de protection (UL)            | Type 3, Type 4x, Type 5                   |
| 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                | Fermeture quart de tour avec insert fendu |
| Hauteur de l'orifice d'accès         | 242,5 mm   | Largeur de l'orifice d'accès         | 142,5 mm                                  |
| Matériau                             | Acier inox 1.4301 (304)  | Matériau du joint                    | PUR expansé                               |
| Matériau du joint de couvercle       | PUR expansé  | 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             | 3x9  | WDU 16 / ZDU 16 | 3x7  |
| WDU 2,5 / ZDU 2,5 / IDU 2,5 | 3x17 | WDU 35 / ZDU 35 | 3x5  |
| WDU 4 / ZDU 4               | 3x14 | WDU 6 / ZDU 6   | 3x11 |

## KEBI QL 302015 S2B0

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

www.weidmueller.com

## Caractéristiques techniques

## Equipement vertical

|                             |      |                 |      |
|-----------------------------|------|-----------------|------|
| WDU 10 / ZDU 10             | 1x18 | WDU 16 / ZDU 16 | 1x15 |
| WDU 2,5 / ZDU 2,5 / IDU 2,5 | 1x36 | WDU 35 / ZDU 35 | 1x11 |
| WDU 4 / ZDU 4               | 1x30 | WDU 6 / ZDU 6   | 1x23 |

## Numéros de certificat du boîtier

|   |                              |                              |            |
|---|------------------------------|------------------------------|------------|
| Conditions d'homologation                     | cULus                        | Numéro de certificat (DNVGL) | TAE00002RN |
| Numéro de déclaration de conformité (DoC LVD) | DE PS2650 180129<br>001ISS00 | N° de certificat (cULus)     | E243298    |

## Presse-étoupes droite

|     |    |     |    |
|-----|----|-----|----|
| M12 | 33 | M16 | 27 |
| M20 | 14 | M25 | 12 |
| M32 | 5  | M40 | 4  |
| M50 | 3  | M63 | 2  |

## Presse-étoupes gauche

|     |    |     |    |
|-----|----|-----|----|
| M12 | 33 | M16 | 27 |
| M20 | 14 | M25 | 12 |
| M32 | 5  | M40 | 4  |
| M50 | 3  | M63 | 2  |

## Presse-étoupes haut / bas

|     |    |     |    |
|-----|----|-----|----|
| M12 | 21 | M16 | 15 |
| M20 | 8  | M25 | 6  |
| M32 | 3  | M40 | 2  |
| M50 | 2  | M63 | 1  |

## Agréments

Agréments



|                          |             |
|--------------------------|-------------|
| ROHS                     | Conforme    |
| UL File Number Search    | Site Web UL |
| N° de certificat (cULus) | E243298     |

## Téléchargements

|  |   |
|--|---|
| Agrément/Certificat/Document de conformité | <a href="#">TAE00002RN</a><br><a href="#">Declaration of Conformity</a> |
| Données techniques                         | <a href="#">CAD data – STEP</a>   |
| Données techniques                         | <a href="#">EPLAN</a>   |
| Documentation utilisateur                  | <a href="#">Mounting Instructions Empty enclosures Klippon</a>          |
| Catalogue                                  | <a href="#">Catalogues in PDF-format</a>                                |

**Fiche de données**

**KEBI QL 302015 S2B0**

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

www.weidmueller.com

**Dessins**

**Dessin coté**

