

## KEBI QL 403022 S2B0

Weidmüller Interfaces GmbH &amp; 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 QL (Essential Box industrial - Quarter Lock), Boîtier vide, Coffret inox, Hauteur: 400 mm, Largeur: 300 mm, Profondeur: 220 mm, Matériau: Acier inox 1.4301 (304), brossé, argent
Référence	<a href="#">2470730000</a>
Type	KEBI QL 403022 S2B0
GTIN (EAN)	4050118591200
Qté.	1 pièce(s)
Statut de livraison	<b>Cet article ne sera plus disponible à l'avenir.</b>
Disponible jusqu'à	2022-12-12

**KEBI QL 403022 S2B0**
**Weidmüller Interfaces GmbH & Co. KG**

Postfach 3030

32760 Detmold

Tel. +49 5231 14-0

Fax. +49 5231 14-2083

[info@weidmueller.com](mailto:info@weidmueller.com)
[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)
**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.	1,5 mm
Épaisseur du paroi, max.	1,5 mm	Poids net	7 894 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**

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	1,5 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	Fermeture quart de tour avec insert fendu
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
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	4x18	WDU 16 / ZDU 16	4x15
WDU 2,5 / ZDU 2,5 / IDU 2,5	4x36	WDU 35 / ZDU 35	4x11
WDU 4 / ZDU 4	4x30	WDU 6 / ZDU 6	4x23

Date de création 30 mars 2023 16:20:27 CEST

Niveau du catalogue 17.03.2023 / Toutes modifications techniques réservées

## KEBI QL 403022 S2B0

Weidmüller Interfaces GmbH &amp; Co. KG

Postfach 3030

32760 Detmold

Tel. +49 5231 14-0

Fax. +49 5231 14-2083

## Caractéristiques techniques

info@weidmuller.com

www.weidmuller.com

3x23

3x18

3x35

## Equipement vertical

WDU 10 / ZDU 10	3x28	WDU 16 / ZDU 16	3x23
WDU 2,5 / ZDU 2,5 / IDU 2,5	3x56	WDU 35 / ZDU 35	3x18
WDU 4 / ZDU 4	3x47	WDU 6 / ZDU 6	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)	E243298		

## Presse-étoupes droite

M12	112	M16	65
M20	40	M25	24
M32	21	M40	10
M50	8	M63	3
M75	2		

## Presse-étoupes gauche

M12	112	M16	65
M20	40	M25	24
M32	21	M40	10
M50	8	M63	3
M75	2		

## Presse-étoupes haut / bas

M12	76	M16	45
M20	28	M25	18
M32	15	M40	8
M50	6	M63	2
M75	2		

## 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 Declaration of Conformity</a>
Données techniques	<a href="#">CAD data – STEP</a>
Documentation utilisateur	<a href="#">Mounting Instructions Empty enclosures Klippon</a>
Catalogue	<a href="#">Catalogues in PDF-format</a>

Date de création 30 mars 2023 16:20:27 CEST

Niveau du catalogue 17.03.2023 / Toutes modifications techniques réservées

**Fiche de données****KEBI QL 403022 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

**Dessins****Dessin coté**