

## KEBI QL 505022 S2B1

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: 500 mm, Largeur: 500 mm, Profondeur: 220 mm, Plaques presse-étoupes: inférieur, Matériau: Acier inox 1.4301 (304), brossé, argent
Référence	<a href="#">2470870000</a>
Type	KEBI QL 505022 S2B1
GTIN (EAN)	4050118591118
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 505022 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

## Caractéristiques techniques

### Dimensions et poids

Profondeur	220 mm	Profondeur (pouces)	8,661 inch
Hauteur	500 mm	Hauteur (pouces)	19,685 inch
Largeur	500 mm	Largeur (pouces)	19,685 inch
Diamètre	9 mm	Cote de fixation hauteur	450 mm
Cote de fixation largeur	450 mm	Épaisseur du paroi, min.	2 mm
Épaisseur du paroi, max.	2 mm	Poids net	11 264,3 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 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	Fermeture quart de tour avec insert fendu	Hauteur de l'orifice d'accès	443 mm
Largeur de l'orifice d'accès	443 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
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 QL 505022 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](mailto:info@weidmueller.com)
[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)

6x32

6x24

6x47

6x32

6x24

6x47

**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	140	M16	85
M20	52	M25	33
M32	27	M40	14
M50	10	M63	4
M75	3		

**Presse-étoupes gauche**

M12	140	M16	85
M20	52	M25	33
M32	27	M40	14
M50	10	M63	4
M75	3		

**Presse-étoupes haut / bas**

M12	140	M16	85
M20	52	M25	33
M32	27	M40	14
M50	10	M63	4
M75	3		

**Agréments**

Agréments



ROHS	Conforme
------	----------

UL File Number Search	Site Web UL
-----------------------	-------------

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

**Fiche de données****KEBI QL 505022 S2B1****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****Téléchargements**

Agrément/Certificat/Document de conformité	<a href="#">TAE00002RN</a> <a href="#">Declaration of Conformity</a>	<a href="http://www.weidmueller.com">www.weidmueller.com</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>	

**Fiche de données**

**KEBI QL 505022 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**

