

**KEBI QL 606022 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: 600 mm, Largeur: 600 mm, Profondeur: 220 mm, Matériau: Acier inox 1.4301 (304), brossé, argent
Référence	<a href="#">2470780000</a>
Type	KEBI QL 606022 S2B0
GTIN (EAN)	4050118591279
Qté.	1 pièce(s)

## KEBI QL 606022 S2B0

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Caractéristiques techniques

## Dimensions et poids

Profondeur	220 mm	Profondeur (pouces)	8,661 inch
Hauteur	600 mm	Hauteur (pouces)	23,622 inch
Largeur	600 mm	Largeur (pouces)	23,622 inch
Diamètre	9 mm	Cote de fixation hauteur	550 mm
Cote de fixation largeur	550 mm	Épaisseur du paroi, min.	1,5 mm
Épaisseur du paroi, max.	1,5 mm	Poids net	17 200 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	1,5 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	543 mm	Largeur de l'orifice d'accès	543 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	8x48	WDU 16 / ZDU 16	8x40
WDU 2,5 / ZDU 2,5 / IDU 2,5	8x94	WDU 35 / ZDU 35	8x30
WDU 4 / ZDU 4	8x79	WDU 6 / ZDU 6	8x60

## KEBI QL 606022 S2B0

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

www.weidmueller.com

## Caractéristiques techniques

## Equipement vertical

WDU 10 / ZDU 10	8x48	WDU 16 / ZDU 16	8x40
WDU 2,5 / ZDU 2,5 / IDU 2,5	8x94	WDU 35 / ZDU 35	8x30
WDU 4 / ZDU 4	8x79	WDU 6 / ZDU 6	8x60

## Numéros de certificat du boîtier

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

## Presse-étoupes droite

M12	176	M16	96
M20	64	M25	39
M32	33	M40	16
M50	14	M63	5
M75	4		

## Presse-étoupes gauche

M12	176	M16	96
M20	64	M25	39
M32	33	M40	16
M50	14	M63	5
M75	4		

## Presse-étoupes haut / bas

M12	165	M16	96
M20	64	M25	39
M32	33	M40	16
M50	14	M63	5
M75	4		

## 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> <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>

Date de création 7 novembre 2022 14:46:41 CET

Niveau du catalogue 25.10.2022 / Toutes modifications techniques réservées

**Fiche de données**

**KEBI QL 606022 S2B0**

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

www.weidmueller.com

**Dessins**

**Dessin coté**

