

KEBI QL 806022 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

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: 800 mm, Largeur: 600 mm, Profondeur: 220 mm, Plaques presse-étoupes: inférieur, Matériau: Acier inox 1.4301 (304), brossé, argent
Référence	2470900000
Type	KEBI QL 806022 S2B1
GTIN (EAN)	4032248336104
Qté.	1 pièce(s)
Statut de livraison	Cet article ne sera plus disponible à l'avenir.
Disponible jusqu'à	2022-12-12

KEBI QL 806022 S2B1

Weidmüller Interfaces GmbH & Co. KG

Postfach 3030

32760 Detmold

Tel. +49 5231 14-0

Fax. +49 5231 14-2083

info@weidmuller.com

www.weidmuller.com

Caractéristiques techniques

Dimensions et poids

Profondeur	220 mm	Profondeur (pouces)	8,661 inch
Hauteur	800 mm	Hauteur (pouces)	31,496 inch
Largeur	600 mm	Largeur (pouces)	23,622 inch
Diamètre	9 mm	Cote de fixation hauteur	750 mm
Cote de fixation largeur	550 mm	Épaisseur du paroi, min.	2 mm
Épaisseur du paroi, max.	2 mm	Poids net	19 400 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	743 mm
Largeur de l'orifice d'accès	543 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 806022 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
Equipement horizontal

WDU 10 / ZDU 10	11x48	WDU 16 / ZDU 16	11x40
WDU 2,5 / ZDU 2,5 / IDU 2,5	11x94	WDU 35 / ZDU 35	11x30
WDU 4 / ZDU 4	11x79	WDU 6 / ZDU 6	11x60

Equipement vertical

WDU 10 / ZDU 10	8x67	WDU 16 / ZDU 16	8x56
WDU 2,5 / ZDU 2,5 / IDU 2,5	8x133	WDU 35 / ZDU 35	8x42
WDU 4 / ZDU 4	8x111	WDU 6 / ZDU 6	8x84

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	222	M16	140
M20	88	M25	54
M32	45	M40	22
M50	18	M63	7
M75	5		

Presse-étoupes gauche

M12	222	M16	140
M20	88	M25	54
M32	45	M40	22
M50	18	M63	7
M75	5		

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

KEBI QL 806022 S2B1**Weidmüller Interfaces GmbH & Co. KG**

Postfach 3030

32760 Detmold

Tel. +49 5231 14-0

Fax. +49 5231 14-2083

info@weidmueller.comwww.weidmueller.com**Caractéristiques techniques****Téléchargements**

Agrément/Certificat/Document de conformité	TAE00002RN Declaration of Conformity	www.weidmueller.com
Données techniques	CAD data – STEP	
Documentation utilisateur	Mounting Instructions Empty enclosures Klippon	
Catalogue	Catalogues in PDF-format	

KEBI QL 806022 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**