

**KEBI FS 403015 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 FS (Essential Box industrial - Fixing Screw), Boîtier vide, Coffret inox, Hauteur: 400 mm, Largeur: 300 mm, Profondeur: 150 mm, Plaques presse-étoupes: inférieur, Matériau: Acier inox 1.4301 (304), brossé, argent
Référence	<a href="#">2471050000</a>
Type	KEBI FS 403015 S2B1
GTIN (EAN)	4050118591255
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 FS 403015 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	150 mm	Profondeur (pouces)	5,905 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.	2 mm
Épaisseur du paroi, max.	2 mm	Poids net	6 400 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

Classe de protection (UL)	Type 3, Type 4X, Type 5	Couple des vis du couvercle	2,5 Nm
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	M6 torx stainless steel screws with slot, Couvercle démontable + vis M6	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, 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
Nombre de vis de couvercle	4	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

Date de création 30 mars 2023 16:25:01 CEST

Niveau du catalogue 17.03.2023 / Toutes modifications techniques réservées

## KEBI FS 403015 S2B1

Weidmüller Interfaces GmbH &amp; Co. KG

Postfach 3030

32760 Detmold

Tel. +49 5231 14-0

Fax. +49 5231 14-2083

## Caractéristiques techniques

info@weidmueller.com

www.weidmueller.com

4x15

4x11

4x23

3x23

3x18

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)

E256877

## Presse-étoupes droite

M12

48

M16

39

M20

20

M25

16

M32

7

M40

5

M50

4

M63

3

## Presse-étoupes gauche

M12

48

M16

39

M20

20

M25

16

M32

7

M40

5

M50

4

M63

3

## Presse-étoupes haut / bas

M12

33

M16

27

M20

14

M25

12

M32

5

M40

4

M50

3

M63

2

## Note importante

Informations sur le produit

Quantité minimum de commande : 50 pièces

## Agréments

Agréments



ROHS

Conforme

UL File Number Search

Site Web UL

N° de certificat (cULus)

E256877

**KEBI FS 403015 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>
Documentation utilisateur	<a href="#">Mounting Instructions Empty enclosures Klippon</a>
Catalogue	<a href="#">Catalogues in PDF-format</a>

**KEBI FS 403015 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**