

**Klippon EBi FS (Essential Box industrial - Fixing Screw)**  
**KEBI FS 505022 S2B1**

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**  
 Klingenbergstraße 16  
 D-32758 Detmold  
 Germany  
 Fon: +49 5231 14-0  
 Fax: +49 5231 14-292083  
 www.weidmueller.com



Depuis de nombreuses années le nom de Klippon® est synonyme de compétence et de qualité en matière de coffrets.

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 les 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

Type	KEBI FS 505022 S2B1
Référence	<a href="#">2471090000</a>
Version	Klippon EBi FS (Essential Box industrial - Fixing Screw), 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
GTIN (EAN)	4050118591323
Cdt.	1 pièce(s)

## Fiche de données

### Klippon EBi FS (Essential Box industrial - Fixing Screw) KEBI FS 505022 S2B1

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**  
Klingenbergstraße 16  
D-32758 Detmold  
Germany  
Fon: +49 5231 14-0  
Fax: +49 5231 14-292083  
www.weidmueller.com

## Caractéristiques techniques

### Dimensions et poids

Largeur	500 mm	Largeur (pouces)	19,685 inch
Hauteur	500 mm	Hauteur (pouces)	19,685 inch
Profondeur	220 mm	Profondeur (pouces)	8,661 inch
Cote de fixation largeur	450 mm	Cote de fixation hauteur	450 mm
Épaisseur du paroi, max.	2 mm	Épaisseur du paroi, min.	2 mm
Poids net	13 200 000 g	Diamètre	9 mm

### 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

Couple des vis du couvercle	2,5 Nm	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	Instruction de montage	Angle d'assemblage soudé, Plaque de montage
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
Plaques presse-étoupes	inférieur	Résistance du matériau	1,5 mm
Matériau	Acier inox 1.4301 (304)	Matériau du joint	PUR expansé, EPDM
Surface	brossé	Température de fonctionnement , min.	-40 °C
Température de fonctionnement , max.	85 °C	Tenue aux chocs	10.00 J
Degré de protection	IP66	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	Fixation de montage	vissé

### Numéros de certificat du boîtier

N° de certificat (cULus)	E256877
--------------------------	---------

### Classifications

ETIM 6.0	EC000261	eClass 6.2	27-14-91-07
eClass 9.0	27-18-01-01	eClass 9.1	27-18-92-90

### Informations sur le produit

Informations sur le produit	Quantité minimum de commande : 50 pièces
-----------------------------	--

Date de création 28 mai 2019 21:57:22 CEST

Niveau du catalogue 23.05.2019 / Toutes modifications techniques réservées

**Fiche de données**

**Klippon EBi FS (Essential Box industrial - Fixing Screw)**  
**KEBI FS 505022 S2B1**

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**  
Klingenbergstraße 16  
D-32758 Detmold  
Germany  
Fon: +49 5231 14-0  
Fax: +49 5231 14-292083  
[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)

**Caractéristiques techniques****Agréments**

Agréments



ROHS

Conforme

