

**Klippon EBi FS (Essential Box industrial - Fixing Screw)
KEBI FS 505022 S2B0**

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 S2B0
Référence	2470980000
Version	Klippon EBi FS (Essential Box industrial - Fixing Screw), Boîtier vide, Coffret inox, Hauteur: 500 mm, Largeur: 500 mm, Profondeur: 220 mm, Matériau: Acier inox 1.4301 (304), brossé, argent
GTIN (EAN)	4050118591415
Cdt.	1 pièce(s)

Fiche de données

Klippon EBi FS (Essential Box industrial - Fixing Screw) KEBI FS 505022 S2B0

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.	1,5 mm	Épaisseur du paroi, min.	1,5 mm
Poids net	12 920 000 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	Normes	DIN EN 62208, IEC 60529
Résistance du matériau	1,5 mm	Matériau	Acier inox 1.4301 (304)
Matériau du joint	PUR expansé	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

Fiche de données**Klippon EBi FS (Essential Box industrial - Fixing Screw)
KEBI FS 505022 S2B0****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****Agréments**

Agréments



ROHS

Conforme

Fiche de données

**Klippon EBi FS (Essential Box industrial - Fixing Screw)
KEBI FS 505022 S2B0**

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

Dessins

Dessin coté

