

**Klippon EBi (Essential Box industrial)
KEBI-KTBI MF S2 SET**

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-KTBI MF S2 SET
Référence	1289180000
Version	Klippon EBi (Essential Box industrial), Pied de montage, Hauteur: 70 mm, Largeur: 36 mm, Profondeur: 10 mm, Matériau: Acier inox 1.4301 (304), non traité, argent
GTIN (EAN)	4050118080995
Cdt.	1 pièce(s)

Fiche de données

Klippon EBi (Essential Box industrial) KEBI-KTBI MF S2 SET

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

Longueur	70 mm	Longueur (pouces)	2,756 inch
Largeur	36 mm	Largeur (pouces)	1,417 inch
Hauteur	70 mm	Hauteur (pouces)	2,756 inch
Profondeur	10 mm	Profondeur (pouces)	0,394 inch
Poids net	110 g	Diamètre	11 mm

Conformité environnementale du produit

REACH SVHC Lead 7439-92-1

Caractéristiques générales

Résistance du matériau	1,5 mm	Matériau	Acier inox 1.4301 (304)
Surface	non traité		

Classifications

ETIM 5.0	EC002625	ETIM 6.0	EC002625
eClass 6.2	27-18-92-34	eClass 7.1	27-18-92-34
eClass 8.1	27-18-92-34	eClass 9.0	27-18-28-07
eClass 9.1	27-18-92-90		

Agréments

ROHS Conforme

Téléchargements

Brochure/Catalogue	CAT 5 ENCL 17/18 EN
Données techniques	EPLAN_WSCAD
Données techniques	STEP