

**Klippon EBi (Essential Box industrial)
KEBI-KTBI MOPL 3020 S2N**

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 MOPL 3020 S2N
Référence	1309700000
Version	Klippon EBi (Essential Box industrial), Plaque de montage, Hauteur: 229 mm, Largeur: 129 mm, Profondeur: 1.5 mm, Matériau: Acier inox 1.4301 (304), argent
GTIN (EAN)	4050118112009
Cdt.	1 pièce(s)

Fiche de données

Klippon EBi (Essential Box industrial) KEBI-KTBI MOPL 3020 S2N

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	129 mm	Largeur (pouces)	5,079 inch
Hauteur	229 mm	Hauteur (pouces)	9,016 inch
Profondeur	1,5 mm	Profondeur (pouces)	0,059 inch
Poids net	350 g		

Caractéristiques générales

Matériau Acier inox 1.4301 (304)

Classifications

ETIM 5.0	EC002620	ETIM 6.0	EC000213
eClass 6.2	27-18-92-61	eClass 7.1	27-18-92-61
eClass 8.1	27-18-92-61	eClass 9.0	27-40-06-39
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