

Klippon EBi (Essential Box industrial) KEBI-KTBI MOPL 5040 MSZN

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

Туре	KEBI-KTBI MOPL 5040 MSZN
Référence	<u>1310440000</u>
Version	Klippon EBi (Essential Box industrial), Plaque de montage, Hauteur: 429 mm, Largeur: 329 mm, Profondeur: 1.5 mm, Matériau: Tôle d'acier, argent
GTIN (EAN)	4050118112627
Cdt.	1 pièce(s)



Klippon EBi (Essential Box industrial) KEBI-KTBI MOPL 5040 MSZN

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

Tôle d'acier

27-18-92-90

Dimensions et poids

Largeur	329 mm	Largeur (pouces)	12,953 inch
Hauteur	429 mm	Hauteur (pouces)	16,89 inch
Profondeur	1,5 mm	Profondeur (pouces)	0,059 inch
Poids net	1 710 g		

Caractéristiques générales

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				

Agréments

eClass 9.1

Matériau

ROHS	Conforme

Téléchargements

Brochure/Catalogue	CAT 5 ENCL 17/18 EN	
Données techniques	EPLAN, WSCAD	
Données techniques	<u>STEP</u>	