

Charnière, montage latéral droit, acier inoxydable 316 et aluminium extrudé, pour utilisation sur les boîtiers EXB et B7 de grande taille

Par Killark

No de catalogue [HINGE-12R](#)

Charnière, montage latéral droit, acier inoxydable 316 et aluminium extrudé, contient deux charnières pour utilisation sur les boîtiers EXB et B7 de grande taille.

Caractéristiques

- Les charnières sont installées sur les boîtiers à brides pour faciliter et sécuriser l'installation et l'entretien des composants internes.
- Corps en aluminium extrudé, goupilles en acier inoxydable et quincaillerie en acier inoxydable.
- Le kit contient deux jeux de charnières.



*Image représentative

Général

Numéro de catalogue	HINGE-12R
Indicateur RoHS de l'UE	Contacter le fabricant
Type	
CUP	783936126197

Documentation

[Avis aux clients - Prop 65 Notice](#)
[Manuels d'installation - KIL_HINGE-12L, HINGE-12R Aluminum Hinges IOM_K1459](#)
[Spécifications - HINGE-12R](#)
[Spécifications - HINGE-12R](#)