

conFORM

BOITIER EN ALUMINIUM, CONFORMITÉ CEM

IP 66, Option: IP 67

Les principales caractéristiques du produit :

- Matériau du boîtier : Fonte d'aluminium
- Surface du boîtier : Peinture poudre RAL 7032
- Col intérieur haut
- Engrenage dans la partie inférieure pour un contact continu
- Dimensions compatibles avec les boîtiers standard traditionnels, ainsi, possibilité facile de changement
- Vis du couvercle en acier inoxydable 1.4567
- Joint du boîtier : Joint moulé TPE

conFORM est un boîtier CEM extrêmement robuste jouissant d'un blindage électromagnétique standard sans recours à un joint onéreux. Le contact se fait grâce à système breveté de contour denté entre le couvercle et la partie inférieure. Il est parfaitement adapté aux montages industriels nécessitant un blindage électromagnétique. Le boîtier est étanche et résistant aux intempéries. L'intérieur du boîtier est équipé de plots de fixation permettant la fixation de plaques de montage, de rails support ou de circuits imprimés. ROLEC fournit également les accessoires tels que les plaques de montage et les presse-étoupes correspondants.

Dimensions

14

Informations supplémentaires :

Bonne protection contre les perturbations électromagnétiques (tests CEM réalisés par l'Université de Hanovre)

Prix très avantageux, ce boîtier ne nécessite pas de joint coûteux

Grand choix d'accessoires

Boîtier

Alliage en fonte d'aluminium :

EN AC-44300 DIN EN 1706

(GD Al Si 12/DIN 1725)

Inclinaison de démoulage de 1°, les cotes intérieures diminuent de 1° sur tous les côtés jusqu'au fond du boîtier.

Fixation :

Canaux de vissage séparés en dehors du volume étanche

Montage du tableau de commande à l'aide du kit de montage

Aménagement intérieur

Inserts M4/M6 au fond du boîtier et possibilités de fixation à l'intérieur du couvercle

Type de protection

IP 66 / EN 60529

Option : IP 67 / EN 60529

Joint

Joint moulé TPE, sans silicone

Option : Joint en silicone

Vis de couvercle :

Acier inoxydable 1.4567, imperdables

Surface :

Peinture pulvérisée RAL 7032 gris silex






Option : Couleurs spéciales

Option : Peinture anticorrosion

Services ROLEC

Demandez notre [Offre de service complet pour des boîtiers prêts à l'emploi](#)

Foto	N°	Type	Longueur	Largeur	Hauteur	Joint	Option disponible
	110.081.000	EK 081	79	84	67	Joint en silicium	<ul style="list-style-type: none">- Rail pour bornes- Protection IP 67- Plaques de montage- Kit de montage- Fixations extérieures- Charnières- Supports de couvercle- Peinture anti-corrosion
	110.082.000	EK 082	130	85	67	Joint en silicium	<ul style="list-style-type: none">- Rail pour bornes- Protection IP 67- Plaques de montage- Kit de montage- Fixations extérieures- Charnières- Supports de couvercle- Peinture anti-corrosion
	110.083.000	EK 083	180	85	67	Joint en silicium	<ul style="list-style-type: none">- Rail pour bornes- Protection IP 67- Plaques de montage- Kit de montage- Fixations extérieures- Charnières- Supports de couvercle- Peinture anti-corrosion
	110.121.000	EK 121	127	125	90	Joint en silicium	<ul style="list-style-type: none">- Rail pour bornes- Protection IP 67- Plaques de montage- Kit de montage- Fixations extérieures- Charnières- Supports de couvercle- Peinture anti-corrosion
	110.123.000	EK 123	226	126	90	Joint en silicium	<ul style="list-style-type: none">- Rail pour bornes- Protection IP 67- Plaques de montage- Kit de montage- Fixations extérieures- Charnières- Supports de couvercle- Peinture anti-corrosion
	110.161.000	EK 161	166	166	100	Joint en silicium	<ul style="list-style-type: none">- Rail pour bornes- Protection IP 67- Plaques de montage- Kit de montage- Fixations extérieures- Charnières- Supports de couvercle- Peinture anti-corrosion
	110.162.000	EK 162	268	168	100	Joint en silicium	<ul style="list-style-type: none">- Rail pour bornes- Protection IP 67- Plaques de montage- Kit de montage- Fixations extérieures- Charnières- Supports de couvercle- Peinture anti-corrosion
	111.081.000	EKF 081	79	84	44	Joint en silicium	<ul style="list-style-type: none">- Rail pour bornes- Protection IP 67- Plaques de montage- Kit de montage- Fixations extérieures- Charnières- Peinture anti-corrosion
	111.082.000	EKF 082	130	85	44	Joint en silicium	<ul style="list-style-type: none">- Rail pour bornes- Protection IP 67- Plaques de montage- Kit de montage- Fixations extérieures- Charnières- Peinture anti-corrosion

Foto	N°	Type	Longueur	Largeur	Hauteur	Joint	Option disponible
	111.083.000	EKF 083	180	85	44	Joint en silicium	<ul style="list-style-type: none">- Rail pour bornes- Protection IP 67- Plaques de montage- Kit de montage- Fixations extérieures- Charnières- Peinture anti-corrosion
	111.121.000	EKF 121	127	125	60	Joint en silicium	<ul style="list-style-type: none">- Rail pour bornes- Protection IP 67- Plaques de montage- Kit de montage- Fixations extérieures- Charnières- Peinture anti-corrosion
	111.123.000	EKF 123	226	126	60	Joint en silicium	<ul style="list-style-type: none">- Rail pour bornes- Protection IP 67- Plaques de montage- Kit de montage- Fixations extérieures- Charnières- Peinture anti-corrosion
	111.161.000	EKF 161	166	166	60	Joint en silicium	<ul style="list-style-type: none">- Rail pour bornes- Protection IP 67- Plaques de montage- Kit de montage- Fixations extérieures- Charnières- Peinture anti-corrosion
	111.162.000	EKF 162	268	168	60	Joint en silicium	<ul style="list-style-type: none">- Rail pour bornes- Protection IP 67- Plaques de montage- Kit de montage- Fixations extérieures- Charnières- Peinture anti-corrosion