

polyKOM

LE BOITIER STANDARD EN POLYESTER RENFORCÉ DE FIBRES DE VERRE

IP 65

Les principales caractéristiques du produit :

- Matériau du boîtier : polyester renforcé de fibres de verre
- Surface du boîtier : similaire à RAL 7000
- Compatible avec les boîtiers standard traditionnels, facilitant ainsi le changement
- Comportement au feu : UL-94 V0
- Vis du couvercle en acier inoxydable 1.4567
- Joint du boîtier : Joint circulaire (EPDM)

polyKOM est un boîtier standard en polyester résistant aux intempéries. Il convient à tous types de montages électroniques ou électriques. Charnières extérieures, nous fournissons également des charnières extérieures ainsi que des pieds de fixation. Un des autres avantages de polyKOM est sa compatibilité avec des produits issus d'autres marques présentes sur le marché. Le fond est équipé de douilles filetées permettant la fixation de plaques de montage, de circuits imprimés ou de rails supports. Nous fournissons également les presse-étoupes et les autres accessoires correspondants.

Dimensions

15

Informations supplémentaires

Anticorrosif

Vis de fermeture à tête avec fente combinée en croix ou à tête à six pans creux

Nombreux accessoires

Isolation complète VDE 0100

Boîtier

polyester renforcé à la fibre de verre, sans halogène

similaire à RAL 7000, gris petit-gris, résistance superficielle > 109 Ohm

Option : similaire à RAL 9005 noir intense, résistance superficielle 109 Ohm

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

Comportement au feu :

UL 94 V-0, auto-extinguible

Fixation :

Canaux de vissage séparés en dehors du volume étanche

Option : Pieds de fixation extérieure en acier inoxydable

Aménagement intérieur

Douilles filetées M4 / M6 sur le fond du boîtier

Type de protection

IP 65 / EN 60529, VDE 0470-1

Joint

Joint circulaire (EPDM)

Option : Joint en silicone

Vis de couvercle :

Acier inoxydable 1.4567, imperdables

Services ROLEC

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

Foto	N°	Type	Longueur	Largeur	Hauteur	Joint	Option disponible
	180.081.000	PK 081	80	75	55	Joint en silicium	- Rail pour bornes - Plaques de montage
	180.082.000	PK 082	110	75	55	Joint en silicium	- Rail pour bornes - Plaques de montage
	180.083.000	PK 083	160	75	55	Joint en silicium	- Rail pour bornes - Plaques de montage
	180.084.000	PK 084	190	75	55	Joint en silicium	- Rail pour bornes - Plaques de montage
	180.121.000	PK 121	122	120	90	Joint en silicium	- Plaques de montage - Fixations extérieures - Vis à six pans creux - Charnières - Rail pour bornes
	180.123.000	PK 123	220	120	90	Joint en silicium	- Plaques de montage - Fixations extérieures - Vis à six pans creux - Charnières - Rail pour bornes
	180.161.000	PK 161	160	160	90	Joint en silicium	- Plaques de montage - Fixations extérieures - Vis à six pans creux - Charnières - Rail pour bornes
	180.162.000	PK 162	260	160	90	Joint en silicium	- Plaques de montage - Fixations extérieures - Vis à six pans creux - Charnières - Rail pour bornes
	180.163.000	PK 163	360	160	90	Joint en silicium	- Plaques de montage - Fixations extérieures - Vis à six pans creux - Charnières - Rail pour bornes
	180.164.000	PK 164	560	160	90	Joint en silicium	- Plaques de montage - Fixations extérieures - Vis à six pans creux - Charnières - Rail pour bornes
	180.251.000	PK 251	255	250	120	Joint en silicium	- Plaques de montage - Fixations extérieures - Vis à six pans creux - Charnières - Rail pour bornes
	180.252.000	PK 252	400	250	120	Joint en silicium	- Plaques de montage - Fixations extérieures - Vis à six pans creux - Charnières - Rail pour bornes
	180.254.000	PK 254	600	250	120	Joint en silicium	- Plaques de montage - Fixations extérieures - Vis à six pans creux - Charnières - Rail pour bornes
	180.411.000	PK 411	400	405	120	Joint en silicium	- Plaques de montage - Fixations extérieures - Vis à six pans creux - Charnières - Rail pour bornes
	182.081.000	PKH 081	80	75	75	Joint en silicium	- Rail pour bornes - Plaques de montage