

Fiche de données

Klippon POK (boîtier vide en polyester) KLIPPON POK 404012

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
Klingenbergsstraße 16
D-32758 Detmold
Germany
Fon: +49 5231 14-0
Fax: +49 5231 14-292083
www.weidmueller.com



Klippon® POK - boîtiers en polyester

Les boîtiers en polyester renforcé de fibre de verre de la gamme Klippon® POK offre une solution de grande qualité pour la protection des composants électriques. Les boîtiers sont indiqués partout où une bonne résistance à la corrosion, une bonne tenue aux chocs et un type de protection élevés sont nécessaires.

Particularités :

- polyester renforcé fibre de verre
- 17 tailles
- Deux coloris standard : gris (identique à RAL 7001) et noir (identique à RAL 9011)
- Couvercle avec vis en acier inox, à tête cruciforme / à fente
- Joint moulé en silicone ou chloroprène
- Perçages de montage à l'extérieur de la zone d'étanchéité
- Montage directement sur le boîtier ou par le biais d'une plaque de maintien interne
- Montage directement sur paroi possible grâce à perçages de fixation ou pieds de montage
- Filetages pour la fixation de rails profilés et de plaques de montage
- Weidmüller est en mesure de fabriquer et fournir ce boîtier en fonction des spécifications du client - équipé de toutes les bornes et de tous les presse-étoupes nécessaires.

Informations générales de commande

Type	KLIPPON POK 404012
Référence	1305970000
Version	Klippon POK (boîtier vide en polyester), Boîtier vide, Hauteur: 405 mm, Largeur: 400 mm, Profondeur: 120 mm, Matériau: Polyester renforcé fibre de verre, non traité, brillant, gris argent
GTIN (EAN)	4050118108323
Cdt.	1 pièce(s)
Outil nécessaire	9008540000

Fiche de données

Klippon POK (boîtier vide en polyester) KLIPPON POK 404012

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
 Klingenbergsstraße 16
 D-32758 Detmold
 Germany
 Fon: +49 5231 14-0
 Fax: +49 5231 14-292083
www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

Dimensions et poids

Largeur	400 mm	Largeur (pouces)	15,748 inch
Hauteur	405 mm	Hauteur (pouces)	15,945 inch
Hauteur version la plus basse	120 mm	Profondeur	120 mm
Profondeur (pouces)	4,724 inch	Cote de fixation largeur	380 mm
Cote de fixation hauteur	355 mm	Poids net	5 461 g

Caractéristiques générales

Classe d'inflammabilité selon UL 94	V-0	Couple des vis du couvercle	2,5 Nm
Domaines d'utilisation :	Installations portuaires, Construction de machines, Industrie des processus, Transports	Epaisseur du matériau du coffret	
Epaisseur du matériau du couvercle	5 mm		5,99 mm
Normes	DIN EN 62208 - Boîtier vide standard	Instruction de montage	Montage direct, Pattes de montage
Matériau	Polyester renforcé fibre de verre	Résistance du matériau	5,99 mm
Surface	non traité, brillant	Matériau du joint	Chloroprène
Température de fonctionnement , max.	100 °C	Température de fonctionnement , min.	-40 °C
Degré de protection		Tenue aux chocs	IK 08 selon (CEI 62262 et DIN EN 50102)
	IP66	Fixation du coffret	Installation à travers la paroi arrière du coffret, Pattes de fixation
Fixation du couvercle	Vis à tête fendue / cruciforme		

Caractéristiques générales accessoires

Cote de fixation hauteur	355 mm	Cote de fixation largeur	380 mm
Matériau	Polyester renforcé fibre de verre	Résistance du matériau	5,99 mm
Surface	non traité, brillant		

Equipement horizontal

WDU 10 / ZDU 10	3x33	WDU 16 / ZDU 16	3x27
WDU 2,5 / ZDU 2,5 / IDU 2,5	3x67	WDU 4 / ZDU 4	3x55
WDU 6 / ZDU 6	3x41		

Equipement vertical

WDU 2,5 / ZDU 2,5 / IDU 2,5	*	WDU 4 / ZDU 4	*
-----------------------------	---	---------------	---

Numéros de certificat du boîtier

Numéro de certificat, boîtier confectionné (EAC)	RU C-DE.ГБ08.B.01328	Numéro de certificat, boîtier vide (EAC)	RU C-DE.ГБ08.B.00472
Certificat N° (GERMLLOYD)	TAE00002R2	N° de certificat (cULus)	E256877

Fiche de données

Klippon POK (boîtier vide en polyester) KLIPPON POK 404012

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
 Klingenbergsstraße 16
 D-32758 Detmold
 Germany
 Fon: +49 5231 14-0
 Fax: +49 5231 14-292083
www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

Presse-étoupes droite

M12	60
M20	30
M32	7
M50	4

M16	39
M25	18
M40	5

Presse-étoupes gauche

M12	60
M20	30
M32	7
M50	4

M16	39
M25	18
M40	5

Presse-étoupes haut / bas

M12	62
M20	33
M32	14
M50	4

M16	54
M25	18
M40	6

Classifications

ETIM 5.0	EC002503
eClass 6.2	27-18-05-02
eClass 8.1	27-18-05-02
eClass 9.1	27-18-92-90

ETIM 6.0	EC000261
eClass 7.1	27-18-05-02
eClass 9.0	27-18-01-01

Agréments

Agréments



ROHS Conforme

Téléchargements

Agrément/Certificat/Document de conformité	EU Declaration of Conformity - Klippon POK Empty Enclosures IND - DoC DE PS2401_160412_001SS01
Brochure/Catalogue	MB KLIPPON ENCL.TECN EN CAT 5 ENCL 17/18 EN FL KLIPPON POK EN FL SHIPBUILDING 2016 EN
Documentation utilisateur	MB KLIPPON ENCL.TECN DE Assembly guidelines - empty enclosures
Données techniques	EPLAN, WSCAD
Données techniques	STEP
Spécifications appel d'offre	Klippon POK 404012_1305970000_DE Klippon POK 404012_1305970000_EN

Fiche de données

Klippon POK (boîtier vide en polyester) KLIPPON POK 404012

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
Klingenbergsstraße 16
D-32758 Detmold
Germany
Fon: +49 5231 14-0
Fax: +49 5231 14-292083
www.weidmueller.com

Dessins

