

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 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

Туре	KLIPPON POK 081106
Référence	<u>1305820000</u>
Version	Klippon POK (boîtier vide en polyester), Boîtier vide, Hauteur: 75 mm, Largeur: 110 mm, Profondeur: 56 mm, Matériau: Polyester renforcé fibre de verre, non traité, brillant, gris argent
GTIN (EAN)	4050118104868
Cdt.	1 pièce(s)
Outil nécessaire	9008540000



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

Dimensions et poids

Dimensions et poids			
	440		4.004: 1
Largeur	110 mm	Largeur (pouces)	4,331 inch
Hauteur	75 mm 56 mm	Hauteur (pouces)	2,953 inch
Hauteur version la plus basse Profondeur (pouces)	2,205 inch	Profondeur Cote de fixation largeur	56 mm 98 mm
Cote de fixation hauteur	45 mm	Poids net	345 g
	45 11111	rolus liet	545 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	4,49 mm
Epaisseur du matériau du couvercle	3,7 mm	Instruction de montage	Montage direct, Pattes de montage
Normes	DIN EN 62208 - Boîtier vide standard	Résistance du matériau	4,49 mm
Matériau	Polyester renforcé fibre de verre	Matériau du joint	Chloroprène
Surface	non traité, brillant	Température de fonctionnement , min.	-40 °C
Température de fonctionnement , max.	100 °C	Tenue aux chocs	IK 08 selon (CEI 62262 et DIN EN 50102)
Degré de protection	IP66	Fixation du coffret	Installation à travers la paroi arrière du coffret,
Fixation du couvercle	Vis à tête fendue /		Pattes de fixation
Caractéristiques générales ac	cessoires		
Cote de fixation hauteur	45 mm	Cata da fivation lauravu	00
Matériau Matériau	Polyester renforcé fibre de	Cote de fixation largeur Résistance du matériau	98 mm
	verre	nesistance du materiau	4,49 mm
Surface	non traité, brillant		
Equipement horizontal			
WDU 2,5 / ZDU 2,5 / IDU 2,5	1x10	WDU 4 / ZDU 4	1x9
Equipement vertical			
WDU 2,5 / ZDU 2,5 / IDU 2,5	1x1*	WDU 4 / ZDU 4	1x1*
Numéros de certificat du boît			
Numéro de certificat, boîtier confectionné (EAC)	RU C-DE.ГБ08.В.01328	Numéro de certificat, boîtier vide (EAC)	RU C-DE.ГБ08.В.00472
Certificat Nº (GERMLLOYD)	TAE00002R2	Nº de certificat (cULus)	E256877
Presse-étoupes droite			
NA4.0	4	MAG	1
M12	<u>1</u> 1	<u>M16</u>	1
M20	ı		



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

Presse-étoupes gauche

M12	1	M16	1
M20	1		

Presse-étoupes haut / bas

M12	7	M16	3
M20	2	M25	2

Classifications

ETIM 5.0	EC002503	ETIM 6.0	EC000261
eClass 6.2	27-18-05-02	eClass 7.1	27-18-05-02
eClass 8.1	27-18-05-02	eClass 9.0	27-18-01-01
eClass 9.1	27-18-92-90		

Agréments

Agréments



ROHS Conforme

Téléchargements

Agrément/Certificat/Document de	EU Declaration of Conformity - Klippon POK Empty Enclosures IND - DoC DE PS2401 160412
conformité	<u>001ISS01</u>
Brochure/Catalogue	MB KLIPPON ENCL.TECN EN
	<u>CAT 5 ENCL 17/18 EN</u>
	<u>FL KLIPPON POK EN</u>
	FL SHIPBUILDING 2016 EN
Documentation utilisateur	MB KLIPPON ENCL.TECN DE
	Assembly guidelines - empty enclosures
Données techniques	EPLAN, WSCAD
Données techniques	<u>STEP</u>
Spécifications appel d'offre	Klippon POK 081106_1305820000_DE
	Klippon POK 081106_1305820000_EN



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 16 D-32758 Detmold

Germany

Fon: +49 5231 14-0 Fax: +49 5231 14-292083 www.weidmueller.com

Dessins

