

**Klippon POK (boîtier vide en polyester)  
KLIPPON POK 252516**

**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)
- Couverture 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 252516
Référence	<a href="#">1305980000</a>
Version	Klippon POK (boîtier vide en polyester), Boîtier vide, Hauteur: 250 mm, Largeur: 255 mm, Profondeur: 160.5 mm, Matériau: Polyester renforcé fibre de verre, non traité, brillant, gris argent
GTIN (EAN)	4050118108415
Cdt.	1 pièce(s)
Outil nécessaire	<a href="#">9008540000</a>

**Klippon POK (boîtier vide en polyester)  
KLIPPON POK 252516**

**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**

Largeur	255 mm	Largeur (pouces)	10,039 inch
Hauteur	250 mm	Hauteur (pouces)	9,842 inch
Hauteur version la plus basse	160,5 mm	Profondeur	160,5 mm
Profondeur (pouces)	6,319 inch	Cote de fixation largeur	235 mm
Cote de fixation hauteur	200 mm	Poids net	3 458 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	5,99 mm
Epaisseur du matériau du couvercle	5,4 mm	Instruction de montage	Montage direct, Pattes de montage
Normes	DIN EN 62208 - Boîtier vide standard	Résistance du matériau	5,99 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, Pattes de fixation
Fixation du couvercle	Vis à tête fendue / cruciforme		

**Caractéristiques générales accessoires**

Cote de fixation hauteur	200 mm	Cote de fixation largeur	235 mm
Matériau	Polyester renforcé fibre de verre	Résistance du matériau	5,99 mm
Surface	non traité, brillant		

**Equipement horizontal**

WDU 10 / ZDU 10	2x19	WDU 16 / ZDU 16	2x15
WDU 2,5 / ZDU 2,5 / IDU 2,5	2x38	WDU 4 / ZDU 4	2x31
WDU 6 / ZDU 6	2x23		

**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

## Klippon POK (boîtier vide en polyester) KLIPPON POK 252516

**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 droite

M12	32	M16	21
M20	15	M25	8
M32	3	M40	3
M50	2		

### Presse-étoupes gauche

M12	32	M16	21
M20	15	M25	8
M32	3	M40	3
M50	2		

### Presse-étoupes haut / bas

M12	36	M16	32
M20	18	M25	10
M32	8	M40	3
M50	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 conformité	<a href="#">EU Declaration of Conformity - Klippon POK Empty Enclosures IND - DoC DE PS2401_160412_001ISS01</a>
Brochure/Catalogue	<a href="#">MB KLIPPON ENCL.TECN EN</a> <a href="#">CAT 5 ENCL 17/18 EN</a> <a href="#">FL KLIPPON POK EN</a> <a href="#">FL SHIPBUILDING 2016 EN</a>
Documentation utilisateur	<a href="#">MB KLIPPON ENCL.TECN DE</a> <a href="#">Assembly guidelines - empty enclosures</a>
Données techniques	<a href="#">EPLAN.WSCAD</a>
Données techniques	<a href="#">STEP</a>
Spécifications appel d'offre	<a href="#">Klippon POK 252516_1305980000_DE</a> <a href="#">Klippon POK 252516_1305980000_EN</a>

**Fiche de données****Klippon POK (boîtier vide en polyester)  
KLIPPON POK 252516**

**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**