

## KLIPPON POK 161609

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**  
Klingenbergstraße 26  
D-32758 Detmold  
Germany

www.weidmueller.com

### Similaire à l'illustration



Le boîtier Klippon<sup>®</sup> POK est fabriqué à partir d'un polyester de haute qualité renforcé de fibres de verre et est idéal pour les applications et les environnements où la résistance à la corrosion, la résistance aux chocs et un indice de protection IP élevé sont exigés.

Caractéristiques principales de la vaste gamme de produits :

- Disponible en 17 tailles
- Deux finitions standard (couleurs) : gris (similaire au RAL 7001 pour l'usage industriel) et noir (similaire au RAL 9011 pour les environnements difficiles, Ex)
- Couvercle avec vis en acier inox, à tête cruciforme / à fente
- Joint moulé en silicone ou chloroprène
- Perçages de fixation à l'extérieur de la zone d'étanchéité pour assurer une protection élevée contre les infiltrations IP66
- Essai de résistance aux chocs jusqu'à 7 joules
- 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
- Classe incendie jusqu'à E60 en fonction de la configuration

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

Version	Klippon POK (boîtier vide en polyester), Boîtier vide, Hauteur: 160 mm, Largeur: 160 mm, Profondeur: 90 mm, Matériau: Polyester renforcé fibre de verre, non traité, brillant, gris argent
Référence	<a href="#">1305890000</a>
Type	KLIPPON POK 161609
GTIN (EAN)	4050118108354
Qté.	1 pièce(s)
Outil nécessaire	<a href="#">9008540000</a>

## KLIPPON POK 161609

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Caractéristiques techniques

### Dimensions et poids

Profondeur	90 mm	Profondeur (pouces)	3,543 inch
Hauteur	160 mm	Hauteur (pouces)	6,299 inch
Hauteur version la plus basse	90 mm	Largeur	160 mm
Largeur (pouces)	6,299 inch	Cote de fixation hauteur	110 mm
Cote de fixation largeur	140 mm	Poids net	1 275,333 g

### Températures

Température de fonctionnement	-40 °C...100 °C
-------------------------------	-----------------

### Conformité environnementale du produit

REACH SVHC	Lead 7439-92-1	SCIP	afb385d0-c52b-4449-8502-203596817ab0
------------	----------------	------	--------------------------------------

### Classifications

ETIM 6.0	EC000261	ETIM 7.0	EC000261
ETIM 8.0	EC000261	ECLASS 9.0	27-18-01-01
ECLASS 9.1	27-18-92-90	ECLASS 10.0	27-18-01-01
ECLASS 11.0	27-18-01-01	ECLASS 12.0	27-18-01-01

### Caractéristiques générales

Charge utile max.	10,24 kg	Classe d'inflammabilité selon UL 94	V-0
Classe de protection (UL)	Type 4, Type 4x	Couple des vis du couvercle	2,5 Nm
Couvercle	Oui	Degré de protection	IP66
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	Fixation du coffret	Installation à travers la paroi arrière du coffret, Pattes de fixation
Fixation du couvercle	Vis à tête fendue / cruciforme	Hauteur de l'orifice d'accès	148,02 mm
Largeur de l'orifice d'accès	148,02 mm	Matériau	Polyester renforcé fibre de verre
Matériau du joint	Chloroprène	Nombre de vis de couvercle	4
Normes	DIN EN 62208 - Boîtier vide standard, DIN 4102-12	Plaque de presse-étoupes	Non
Surface	non traité, brillant	Température de fonctionnement , max.	100 °C
Température de fonctionnement , min.	-40 °C	Tenue aux chocs	5 J version standard

### Equipement horizontal

WDU 10 / ZDU 10	1x9	WDU 16 / ZDU 16	1x7
WDU 2,5 / ZDU 2,5 / IDU 2,5	1x17	WDU 4 / ZDU 4	1x14
WDU 6 / ZDU 6	1x11		

### Equipement vertical

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

## KLIPPON POK 161609

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**  
 Klingenbergstraße 26  
 D-32758 Detmold  
 Germany

www.weidmueller.com

## Caractéristiques techniques

## Numéros de certificat du boîtier

Certificat N° (GERMLLOYD)	TAE00002R2	Conditions d'homologation	EAC, cULus, LR, DNV
Numéro de certificat (DNVGL)	TAE00002R2	Numéro de certificat (EAC)	C-DE.HB07.B.00089-20
Numéro de certificat (LLOYDSREG)	14_20001	Numéro de certificat du boîtier de terminaisons (EAC)	C-DE.AD54.B.00251/19 Ind. Terminal Box
Numéro de certificat, boîtier vide (EAC)	C-DE.HB07.B.00089/20	Numéro de déclaration de conformité (DoC LVD)	DE_PS2401_160412_001ISS01
N° de certificat (cULus)	E256877		

## Presse-étoupes droite

M12	11	M16	6
M20	4	M25	2
M32	2	M40	1

## Presse-étoupes gauche

M12	11	M16	6
M20	4	M25	2
M32	2	M40	1

## Presse-étoupes haut / bas

M12	15	M16	12
M20	6	M25	3
M32	2	M40	2

## Note importante

Informations sur le produit The fire rating up to E60 acc. to DIN 4102-12 depends on concrete configurations / installations (details see "Declaration of Manufacturer" in "Downloads")

## Agréments

Agréments



ROHS	Conforme
UL File Number Search	Site Web UL
N° de certificat (cULus)	E256877

**KLIPPON POK 161609****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)**Caractéristiques techniques****Téléchargements**

Agrément/Certificat/Document de conformité	<a href="#">C-DE.A154.B.00251.19 Ind. Terminal Box</a> <a href="#">RUC-DE.BE02.B.00173</a> <a href="#">14_20001</a> <a href="#">TAE00002R2</a> <a href="#">MPA NRW Certificate - fire rated assembled boxes acc. to DIN 4102-12</a> <a href="#">EU Declaration of Conformity - Klippon POK Empty Enclosures IND - DoC DE PS2401 160412 001ISS02</a>
Données techniques	<a href="#">CAD data – STEP</a>
Données techniques	<a href="#">EPLAN, WSCAD</a>
Spécifications appel d'offre	<a href="#">Klippon POK 161609_1305890000_DE</a> <a href="#">Klippon POK 161609_1305890000_EN</a>
Documentation utilisateur	<a href="#">Assembly guidelines - empty enclosures</a>
Catalogue	<a href="#">Catalogues in PDF-format</a>
Brochures	<a href="#">MB KLIPPON ENCL.TECN EN</a> <a href="#">FL KLIPPON POK EN</a> <a href="#">FL SHIPBUILDING 2016 EN</a> <a href="#">FL SHIPBUILDING 2016 EN</a>

**Fiche de données**

**KLIPPON POK 161609**

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**  
Klingenbergstraße 26  
D-32758 Detmold  
Germany

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)

**Dessins**

