

## KLIPPON POK 081906

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: 75 mm, Largeur: 190 mm, Profondeur: 55 mm, Matériau: Polyester renforcé fibre de verre, non traité, brillant, gris argent |
| Référence        | <a href="#">1305840000</a>  |
| Type             | KLIPPON POK 081906  |
| GTIN (EAN)       | 4050118104875   |
| Qté.             | 1 pièce(s)  |
| Outil nécessaire | <a href="#">9008540000</a>  |

## KLIPPON POK 081906

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Caractéristiques techniques

## Dimensions et poids

|                               |           |                          |            |
|-------------------------------|-----------|--------------------------|------------|
| Profondeur                    | 55 mm     | Profondeur (pouces)      | 2,165 inch |
| Hauteur                       | 75 mm     | Hauteur (pouces)         | 2,953 inch |
| Hauteur version la plus basse | 55 mm     | Largeur                  | 190 mm     |
| Largeur (pouces)              | 7,48 inch | Cote de fixation hauteur | 45 mm      |
| Cote de fixation largeur      | 178 mm    | Poids net                | 454 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.                    | 5,7 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,<br>Construction de machines,<br>Industrie des processus,<br>Transports | Epaisseur du matériau du coffret     | 4,44 mm  |
| Epaisseur du matériau du couvercle   | 3,7 mm   | Fixation du coffret                  | Installation à travers la<br>paroi arrière du coffret,<br>Pattes de fixation |
| Fixation du couvercle                | Vis à tête fendue /<br>cruciforme  | Hauteur de l'orifice d'accès         | 66,12 mm   |
| Largeur de l'orifice d'accès         | 181,12 mm  | Matériau                             | Polyester renforcé fibre de<br>verre   |
| Matériau du joint                    | Chloroprène  | Nombre de vis de couvercle           | 4  |
| Normes                               | DIN EN 62208 - Boîtier<br>vide standard, DIN<br>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 2,5 / ZDU 2,5 / IDU 2,5 | 1x26 | WDU 4 / ZDU 4 | 1x22 |
|-----------------------------|------|---------------|------|

## Equipement vertical

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

## KLIPPON POK 081906

**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<br>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 | 1 | M16 | 1 |
| M20 | 1 |     |   |

## Presse-étoupes gauche

|     |   |     |   |
|-----|---|-----|---|
| M12 | 1 | M16 | 1 |
| M20 | 1 |     |   |

## Presse-étoupes haut / bas

|     |    |     |   |
|-----|----|-----|---|
| M12 | 14 | M16 | 6 |
| M20 | 5  | M25 | 4 |

## 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 081906**

**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><br><a href="#">RUC-DE.BE02.B.00173</a><br><a href="#">14_20001</a><br><a href="#">TAE00002R2</a><br><a href="#">MPA NRW Certificate - fire rated assembled boxes acc. to DIN 4102-12</a><br><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 081906_1305840000_DE</a><br><a href="#">Klippon POK 081906_1305840000_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><br><a href="#">FL KLIPPON POK EN</a><br><a href="#">FL SHIPBUILDING 2016 EN</a><br><a href="#">FL SHIPBUILDING 2016 EN</a>   |

**KLIPPON POK 081906**

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

**Dessins**

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

