

**KLIPPON COPL 122209****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), Plaque de mise à la terre, Hauteur: 57.5 mm, Largeur: 275 mm, Profondeur: 0.8 mm, Matériau: Laiton, brillant, non traité |
| Référence  | <a href="#">1390980000</a>  |
| Type       | KLIPPON COPL 122209   |
| GTIN (EAN) | 4050118191080   |
| Qté.       | 5 pièce(s)  |

**KLIPPON COPL 122209**

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

www.weidmueller.com

**Caractéristiques techniques****Dimensions et poids**

|                          |         |                          |             |
|--------------------------|---------|--------------------------|-------------|
| Profondeur               | 0,8 mm  | Profondeur (pouces)      | 0,031 inch  |
| Hauteur                  | 57,5 mm | Hauteur (pouces)         | 2,264 inch  |
| Largeur                  | 275 mm  | Largeur (pouces)         | 10,827 inch |
| Épaisseur du paroi, min. | 0,8 mm  | Épaisseur du paroi, max. | 0,8 mm      |
| Poids net                | 20,6 g  |                          |             |

**Classifications**

|             |             |             |             |
|-------------|-------------|-------------|-------------|
| ETIM 6.0    | EC002623    | ETIM 7.0    | EC002623    |
| ETIM 8.0    | EC002623    | ECLASS 9.0  | 27-18-28-14 |
| ECLASS 9.1  | 27-18-92-64 | ECLASS 10.0 | 27-18-28-14 |
| ECLASS 11.0 | 27-18-28-14 | ECLASS 12.0 | 27-18-28-14 |

**Caractéristiques générales**

|          |                      |                        |        |
|----------|----------------------|------------------------|--------|
| Matériau | Laiton               | Résistance du matériau | 0,8 mm |
| Surface  | brillant, non traité |                        |        |

**Numéros de certificat du boîtier**

|                            |                     |
|----------------------------|---------------------|
| Numéro de certificat (EAC) | RUC-DE.BE02.B.00173 |
|----------------------------|---------------------|

**Agréments**

Agréments



|      |          |
|------|----------|
| ROHS | Conforme |
|------|----------|

**Téléchargements**

|                    |  |
|--------------------|--|
| Données techniques | <a href="#">CAD data – STEP</a>          |
| Données techniques | <a href="#">EPLAN, WSCAD</a>             |
| Catalogue          | <a href="#">Catalogues in PDF-format</a> |
| Brochures          |  |