

POK MOPL 0819

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Similaire à l'illustration







Le boîtier Klippon[®] 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.

str / >
 Caractéristiques principales de la vaste gamme de produits :

• Disponible en 17 tailles

br />• Deux finitions standard (couleurs): gris (similaire au RAL 7001 pour l'usage industriel) et noir (similaire au RAL 9011 pour les environnements difficiles, Ex)

y

br/>• Couvercle avec vis en acier inox, à tête cruciforme / à fente
sbr / >• Joint moulé en silicone ou chloroprène<br / >• Percages de fixation à l'extérieur de la zone d'étanchéité pour assurer une protection élevée contre les infiltrations IP66
br />• Essai de résistance aux chocs jusqu'à 7 joules
br/>• 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

h/>• Filetages pour la fixation de rails profilés et de plaques de montage
<br / >• Classe incendie jusqu'à E60 en fonction de la configurationstyle="list-style: none"/><li style="liststyle: none">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 montage, Hauteur: 64 mm, Largeur: 179 mm, Profondeur: 1.5 mm, Matériau: Tôle d'acier,
	zinguée, autres, argent
Référence	<u>9510690000</u>
Туре	POK MOPL 0819
GTIN (EAN)	4008190498184
Qté.	1 pièce(s)



POK MOPL 0819

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

Dimensions et poids

Profondeur	1,5 mm	Profondeur (pouces)	0,059 inch
Hauteur	64 mm	Hauteur (pouces)	2,52 inch
Largeur	179 mm	Largeur (pouces)	7,047 inch
Cote de fixation largeur	169 mm	Poids net	128 g

Classifications

ETIM 6.0	EC000213	ETIM 7.0	EC000213
ETIM 8.0	EC000213	ECLASS 9.0	27-40-06-39
ECLASS 9.1	27-18-92-90	ECLASS 10.0	27-40-06-39
ECLASS 11.0	27-40-06-39	ECLASS 12.0	27-40-06-39

Caractéristiques générales

Matériau	Tôle d'acier, zinguée	Résistance du matériau	1,5 mm
Surface	autres	Type de fixation	Vissé

Numéros de certificat du boîtier

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

Agréments

Agréments



ROHS Conforme

Téléchargements

Données techniques	CAD data – STEP
Données techniques	WSCAD WSCAD
Catalogue	Catalogues in PDF-format
Brochures	