

SD FIXING SET POK

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.

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), Kit de fixation de plaque signalétique, Hauteur: 12 mm, Largeur: 12 mm, Profondeur: 16.4 mm, Matériau: Acier inox 1.4305 (303), non traité
Référence	1463490000
Type	SD FIXING SET POK
GTIN (EAN)	4050118299878
Qté.	1 pièce(s)

SD FIXING SET POK

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

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques**Dimensions et poids**

Profondeur	16,4 mm	Profondeur (pouces)	0,646 inch
Hauteur	12 mm	Hauteur (pouces)	0,472 inch
Largeur	12 mm	Largeur (pouces)	0,472 inch
Poids net	66 g		

Classifications

ETIM 6.0	EC002625	ETIM 7.0	EC002625
ETIM 8.0	EC002625	ECLASS 9.0	27-18-28-07
ECLASS 9.1	27-18-92-90	ECLASS 10.0	27-18-28-07
ECLASS 11.0	27-18-28-07	ECLASS 12.0	27-18-28-07

Caractéristiques générales

Matériau	Acier inox 1.4305 (303)	Surface	non traité
----------	-------------------------	---------	------------

Téléchargements

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