

KLIPPON POK 163609

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com



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), Boîtier vide, Hauteur: 160 mm, Largeur: 360 mm, Profondeur: 90 mm, Matériau de base: Polyester renforcé fibre de verre, non traité, brillant, gris argent
Référence	1305910000
Type	KLIPPON POK 163609
GTIN (EAN)	4050118108231
Qté.	1 Pièce

KLIPPON POK 163609

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

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

Agréments

Agréments



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

Dimensions et poids

Profondeur	90 mm	Profondeur (pouces)	3.5433 inch
Hauteur	160 mm	Hauteur (pouces)	6.2992 inch
Hauteur version la plus basse	90 mm	Largeur	360 mm
Largeur (pouces)	14.1732 inch	Cote de fixation hauteur	110 mm
Cote de fixation largeur	340 mm	Poids net	2210 g

Températures

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

Conformité environnementale du produit

Statut de conformité RoHS	Conforme avec exemption
Exemption RoHS (le cas échéant/connue)	6c
REACH SVHC	Lead 7439-92-1
SCIP	afb385d0-c52b-4449-8502-203596817ab0

Classifications

ETIM 8.0	EC000261	ETIM 9.0	EC000261
ETIM 10.0	EC000261	ECLASS 14.0	27-18-01-01
ECLASS 15.0	27-18-01-01		

Caractéristiques générales

Epaisseur du matériau du couvercle	5 mm	Epaisseur du matériau du coffret	5.99 mm
Température de fonctionnement , max.	100 °C	Température de fonctionnement , min.	-40 °C
Classe d'inflammabilité selon UL 94	V-0	Fixation du couvercle	Vis à tête fendue / cruciforme
Normes	DIN EN 62208 - Boîtier vide standard, DIN 4102-12	Surface	non traité, brillant
Tenue aux chocs	5 J version standard	Degré de protection	IP66
Matériau de base	Polyester renforcé fibre de verre	Matériau du joint	Chloroprène
Couple des vis du couvercle	2.5 Nm	Fixation du coffret	Installation à travers la paroi arrière du coffret, Pattes de fixation
Classe de protection (UL)	Type 4, Type 4X	Nombre de vis de couvercle	4
Largeur de l'orifice d'accès	348.02 mm	Outil nécessaire	SDK PZ2
Plaque de presse-étoupes	Non	Charge utile max.	23.04 kg
Couvercle	Oui	Hauteur de l'orifice d'accès	148.02 mm
Domaines d'utilisation :	Installations portuaires, Construction de machines,		

Caractéristiques techniques

Industrie des processus,
 Transports

Equipement horizontal

Number of DIN rails and terminals (10 mm ² , horizontal)	1x29	Number of DIN rails and terminals (16 mm ² , horizontal)	1x24
Number of DIN rails and terminals (2.5 mm ² , horizontal)	1x56	Number of DIN rails and terminals (4 mm ² , horizontal)	1x47
Number of DIN rails and terminals (6 mm ² , horizontal)	1x36		

Equipement vertical

Number of DIN rails and terminals (2.5 mm ² , vertical)	*	Number of DIN rails and terminals (4 mm ² , vertical)	*
--	---	--	---

Numéros de certificat du boîtier

Numéro de déclaration de conformité (DoC LVD)	DE PS2401 1604 12 001ISS02	Numéro de certificat (DNV)	TAE00002R2
Conditions d'homologation	cULus, LR, DNV	N° de certificat (cULus)	E256877

Presse-étoupes droite

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

Presse-étoupes gauche

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

Presse-étoupes haut / bas

M20	20	M12	45
M40	5	M32	6
M25	8	M16	36

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")

Dessins

