

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.

sont exigés. >
 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)
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

br />• 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">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.

Version	Klippon POK (boîtier vide en polyester), Boîtier vide, Hauteur: 75 mm, Largeur: 190 mm, Profon-
	deur: 55 mm, Matériau: Polyester renforcé fibre de
	verre, non traité, brillant, gris argent
Référence	<u>1305840000</u>
Туре	KLIPPON POK 081906
GTIN (EAN)	4050118104875
Qté.	1 pièce(s)
Outil nécessaire	<u>9008540000</u>



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

-			
Dim	ension	IS et	noids

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

Classifications

ETIM 6.0	EC000261	ETIM 7.0	EC000261
ETIM 8.0	EC000261	ETIM 9.0	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	ECLASS 13.0	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, Construction de machines, Industrie des processus,	Epaisseur du matériau du coffret	
	Transports		4,44 mm
Epaisseur du matériau du couvercle		Fixation du coffret	Installation à travers la pa- roi arrière du coffret, Pattes
	3,7 mm		de fixation
Fixation du couvercle	Vis à tête fendue / cruci-	Hauteur de l'orifice d'accès	
	forme		66,12 mm
Largeur de l'orifice d'accès		Matériau	Polyester renforcé fibre de
	181,12 mm		verre
Matériau du joint	Chloroprène	Nombre de vis de couvercle	4
Normes	DIN EN 62208 - Boî- tier vide standard, DIN	Plaque de presse-étoupes	
	4102-12		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	*

Numéros de certificat du boîtier

Conditions d'homologation	cULus, LR, DNV	Numéro de certificat (DNV)	TAE00002R2
Numéro de déclaration de conformité		Nº de certificat (cULus)	
(DoC LVD)	DE_PS2401_160412_001	SS01	E256877



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

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

Conformité environnementale du produit

REACH SVHC	Lead 7439-92-1
SCIP	afb385d0-c52b-4449-8502-203596817ab0

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
Nº de certificat (cULus)	E256877

Téléchargements

Agrément/Certificat/Document de conformité	14_20001 TAE00002R2 MPA NRW Certificate - fire rated assembled boxes acc. to DIN 4102-12 EU Declaration of Conformity - Klippon POK Empty Enclosures IND - DoC DE PS2401 160412 001ISS02
Données techniques	CAD data – STEP
Spécifications appel d'offre	Klippon POK 081906_1305840000_DE
	Klippon POK 081906_1305840000_EN
Documentation utilisateur	Assembly guidelines - empty enclosures
Catalogue	Catalogues in PDF-format
Brochures	MB KLIPPON ENCL.TECN EN
	FL KLIPPON POK EN
	FL SHIPBUILDING 2016 EN
	FL SHIPBUILDING 2016 EN

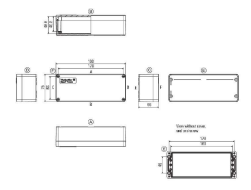


Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Dessins





Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Accessoires

Matériel de montage



Intégration, extension et individualisation - les compléments adaptés à chaque cas d'utilisation

Les accessoires système complètement structurés de la nouvelle série de boîtiers Klippon® TB permettent d'adapter facilement les boîtiers aux exigences spécifiques de chaque application.

Kits de matériels de fixation

Des kits de matériels de fixation sont disponibles pour l'installation facile et rapide de supports de plaque signalétique, de supports documents et de capots antipluie.

Le **kit de fixation de plaquettes - SD** est nécessaire pour installer un ID plastique (Trafolyte) ou une plaque signalétique. À l'aide de ce kit, vous pouvez monter l'ID ou la plaque signalétique directement sur le couvercle du boîtier. Le kit de fixation de plaquettes a spécialement été développé pour cet usage. Seul ce kit de fixation est en mesure de garantir qu'il ne se produira aucune fuite sur le boîtier et que la plaque ne s'endommagera pas.

Le **kit de fixation universel – TPSD** a été développé pour garantir un montage sûr et rapide des supports de plaque signalétique, des capots anti-pluie et des supports documents, par exemple. L'utilisation de ce kit de fixation permet de minimiser, voire d'éliminer, le risque de fuites.

Informations générales de commande

Type FKSC M6X8 D9/SW3
Référence 0642600000
GTIN (EAN) 4008190058258
Qté. 50 pièce(s)

Version

Klippon TB (Terminal Box), Vis de fixation, Matériau: Acier



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Accessoires

Plaques de montage Klippon® POK standard



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

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)
br />• Couvercle avec vis en acier inox, à tête cruciforme / à fente
br / >• Joint moulé en silicone ou chloroprène<br / >• Perçages 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
• Filetages pour la fixation de rails profilés et de plaques de montage
>br / >• Classe incendie jusqu'à E60 en fonction de la configurationWeidmüller 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.

Туре	POK MOPL 0819	Version
Référence	<u>9510690000</u>	Klippon POK (boîtier vide en polyester), Plaque de montage, Hauteur:
GTIN (EAN)	4008190498184	64 mm, Largeur: 179 mm, Profondeur: 1.5 mm, Matériau: Tôle d'acier,
Qté.	1 pièce(s)	zinguée, autres, argent



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Accessoires

Plaques de support Klippon® POK pour applications avec plaques de mise à la terre



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

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)
br />• Couvercle avec vis en acier inox, à tête cruciforme / à fente
br / >• Joint moulé en silicone ou chloroprène<br / >• Perçages 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
• Filetages pour la fixation de rails profilés et de plaques de montage
>br / >• Classe incendie jusqu'à E60 en fonction de la configurationWeidmüller 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.

Туре	POK MOPL 0819 MINI	Version
Référence	<u>1534320000</u>	Klippon POK (boîtier vide en polyester), Plaque de montage, Hauteur:
GTIN (EAN)	4050118338102	178 mm, Largeur: 34 mm, Profondeur: 1.5 mm, Matériau: Tôle d'acier,
Qté.	1 pièce(s)	zinguée, zingué, argent



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Accessoires

Pieds de montage Klippon® POK



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

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)
br />• Couvercle avec vis en acier inox, à tête cruciforme / à fente
br / >• Joint moulé en silicone ou chloroprène<br / >• 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
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
• Filetages pour la fixation de rails profilés et de plaques de montage
>br / >• Classe incendie jusqu'à E60 en fonction de la configurationWeidmüller 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.

Туре	MF POK SMALL	Version
Référence	<u>9510900000</u>	Klippon POK (boîtier vide en polyester), Pied de montage, Pattes de
GTIN (EAN)	4032248009749	fixation, Hauteur: 10 mm, Largeur: 38.5 mm, Profondeur: 5 mm,
Qté.	1 pièce(s)	Matériau: Acier inox 1.4301, autres



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Accessoires

TS 15



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

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)
br />• Couvercle avec vis en acier inox, à tête cruciforme / à fente
br / >• Joint moulé en silicone ou chloroprène<br / >• Perçages 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
• 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

br / >• Classe incendie jusqu'à E60 en fonction de la configurationWeidmüller 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

Type TS15X5 ST POK 0819
Référence 8000003892
GTIN (EAN) 4050118652574
Oté 20 pièce(s)

Version

Rail profilé, TS 15, Largeur: 177 mm, sans perçage longitudinal, Acier,

à revêtement de zinc galvanique et passivé



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Accessoires

Matériel d'installation Klippon® POK



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

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)
br />• Couvercle avec vis en acier inox, à tête cruciforme / à fente
br / >• Joint moulé en silicone ou chloroprène<br / >• Perçages 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
• 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

br / >• Classe incendie jusqu'à E60 en fonction de la configurationWeidmüller 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

	Туре	SD FIXING SET POK	Version
	Référence	<u>1463490000</u>	Klippon POK (boîtier vide en polyester), Kit de fixation de plaque
	GTIN (EAN)	4050118299878	signalétique, Hauteur: 12 mm, Largeur: 12 mm, Profondeur: 16.4 mm,
	Qté.	1 pièce(s)	Matériau: Acier inox 1.4305 (303), non traité

Bouchons de ventilation - DAE



Outre les presse-étoupes pour une large gamme d'applications, la gamme de produits est complétée par des bouchons, des éléments de compensation de pression, des adaptateurs et les accessoires correspondants tels que les écrous de blocage, les bagues d'étanchéité, les rondelles plates et les bagues de mise à la terre.

Informations générales de commande

 Type
 DAE M12 SS
 Version

 Référence
 1868550000
 DAE (élément de ventilation), Élément de compensation, droit, M 12,

 GTIN (EAN)
 4032248440405
 10 mm, IP66, IP68, IP69K, Acier inox 1.4305 (303)

 Qté.
 10 pièce(s)



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Accessoires

Type DAE M12 PA LONG Version

Référence 1868570000 DAE (élément de ventilation), Élément de compensation, droit, M 12,

GTIN (EAN) 4032248440429 10 mm, IP66, IP68, IP69K, Polyamide 6

Oté. 10 pièce(s)

Écrou de mise à la terre Klippon® POK



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
• Deux finitions standard (couleurs): gris (similaire au RAL 7001 pour l'usage industriel) et noir (similaire au RAL 9011 pour les environnements difficiles, Ex)
br />• Couvercle avec vis en acier inox, à tête cruciforme / à fente
br / >• Joint moulé en silicone ou chloroprène<br / >• Perçages 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
br />• Filetages pour la fixation de rails profilés et de plaques de montage

/ >• Classe incendie jusqu'à E60 en fonction de la configurationstyle="list-style: 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.

u	tions generales t	de Communic
Туре	PEBZ M6 S4 SET	Version
Référence	1283430000	Klippon POK (boîtier vide en polyester), Boulon de terre, autres,
GTIN (EAN)	4050118073607	Hauteur: 12.3 mm, Largeur: 12.3 mm, Profondeur: 42 mm, Matériau:
Qté.	1 pièce(s)	Acier inoxydable 1.4404 (316L)
Туре	PEBZ M6 BR SET	Version
Référence	1277250000	Klippon POK (boîtier vide en polyester), Boulon de terre, autres,
GTIN (EAN)	4050118067149	Hauteur: 12.3 mm, Largeur: 12.3 mm, Profondeur: 42 mm, Matériau:
Qté.	1 pièce(s)	Laiton
Туре	PEBZ M10 BR SET	Version
Référence	1277220000	Klippon POK (boîtier vide en polyester), Boulon de terre, autres,
GTIN (EAN)	4050118067019	Hauteur: 21 mm, Largeur: 21 mm, Profondeur: 48.7 mm, Matériau:
Qté.	1 pièce(s)	Laiton
Туре	PEBZ M10 S4 SET	Version
Référence	1283440000	Klippon POK (boîtier vide en polyester), Boulon de terre, autres,
GTIN (EAN)	4050118073362	Hauteur: 21 mm, Largeur: 21 mm, Profondeur: 48.7 mm, Matériau:
	4 ()	A : :
Qté.	1 pièce(s)	Acier inoxydable 1.4404 (316L)



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Accessoires

Plaques de mise à la terre Klippon® POK



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)
br />• Couvercle avec vis en acier inox, à tête cruciforme / à fente
br / >• Joint moulé en silicone ou chloroprène<br / >• Perçages 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
• 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

br / >• Classe incendie jusqu'à E60 en fonction de la configurationWeidmüller 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

IIIIOIIIIa	ilons generales de co	Jiiiiiaiiue
Туре	KLIPPON COPL 081906	Version
Référence	<u>1390940000</u>	Klippon POK (boîtier vide en polyester), Plaque de mise à la terre,
GTIN (EAN)	4050118191325	autres, Hauteur: 32.5 mm, Largeur: 211 mm, Profondeur: 0.8 mm,
Qté.	5 pièce(s)	Matériau: Laiton, brillant, non traité

Vis



Selon le bloc de jonction ou aussi les accessoires, nous offrons différents types de vissés comme des articles supplémentaires ou aussi des pièces de rechange.

Informations générales de commande

Type FKSC M4X6 D8/SW2 Version

Référence 1567480000 Série SAK, Vis six pans creux, Visser, Nombre de pôles: 1

GTIN (EAN) 4008190033491

Qté. 100 pièce(s)