

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.

Klippon POK (boîtier vide en polyester), Boîtier vide, Hauteur: 250 mm, Largeur: 400 mm, Profon- deur: 160.5 mm, Matériau: Polyester renforcé fibre de verre, non traité, brillant, noir
1306180000
KLIPPON POK 254016 EX
4050118108484
1 pièce(s)
9008540000



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

-			
Dım	ension	s et	noids

Profondeur	160,5 mm	Profondeur (pouces)	6,319 inch
Hauteur	250 mm	Hauteur (pouces)	9,842 inch
Hauteur version la plus basse	160,5 mm	Largeur	400 mm
Largeur (pouces)	15,748 inch	Cote de fixation hauteur	200 mm
Cote de fixation largeur	380 mm	Poids net	4 408 g

Température de fonctionnement	-55 °C100 °C
remperature de ferietionnierient	00 0100 0

Classifications

ETIM 6.0	EC002503	ETIM 7.0	EC002503
ETIM 8.0	EC002503	ETIM 9.0	EC002503
ECLASS 9.0	27-18-05-02	ECLASS 9.1	27-18-05-02
ECLASS 10.0	27-18-05-02	ECLASS 11.0	27-18-05-02
ECLASS 12.0	27-18-05-02	ECLASS 13.0	27-18-05-02

Caractéristiques générales

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 :	Zones explosibles, Installa- tions portuaires, Construc- tion de machines, Industrie des processus, Transports
Epaisseur du matériau du coffret	5,99 mm	Epaisseur du matériau du couvercle	5,8 mm
Fixation du coffret	Installation à travers la pa- roi arrière du coffret, Pattes de fixation	Fixation du couvercle	Vis à tête fendue / cruci- forme
Hauteur de l'orifice d'accès	238,02 mm	Largeur de l'orifice d'accès	388,02 mm
Matériau	Polyester renforcé fibre de verre	Matériau du joint	Silicone
Nombre de vis de couvercle	4	Normes	DIN EN 62208 - Boîtier vide standard, IEC 60079-0, IEC 60079-7, IEC 60079-31
Plaque de presse-étoupes	Non	Surface	non traité, brillant
Température de fonctionnement, max.	100 °C	Température de fonctionnement , min.	-55 °C
Tenue aux chocs	Version ATEX 7 J		

Equipement horizontal

WDU 10 / ZDU 10	2x33	WDU 16 / ZDU 16	2x27	
WDU 2,5 / ZDU 2,5 / IDU 2,5	2x67	WDU 4 / ZDU 4	2x55	
WDU 6 / ZDU 6	2x41			

Equipement vertical

WDU 2,5 / ZDU 2,5 / IDU 2,5	*	WDU 4 / ZDU 4	*	



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

Numéros de certificat du boîtier

	155/4/1015/15/4000/	2 15 10 15 25 10	15051415540 005 ***
Certificat Nº (ATEX)	IBEXU13ATEX1003U	Certificat Nº (IECEX)	IECEXIBE13.0004X
Conditions d'homologation	ATEX, DNV, IECEX, LR,	Numéro d'attestation de conformité	
	RMRS, UL AEx Class Div., UL AEx Class Zone, cULus,	(AoC)	DE PS2600 160308
	KC, CCC, INMETRO		001ISS01
Numéro de certificat (DNV)	ito, ooo, ii iii Eirio	Numéro de certificat du boîtier de term	
	TAE00002R2	naisons (AEx)	E223792
Numéro de certificat du boîtier de term	i-	Numéro de certificat du boîtier de term	i-
naisons (ATEX)	IBExU13ATEX1004 X	naisons (IECEx)	IECEX IBE 13.0004X
Numéro de certificat du boîtier de term		Numéro de certificat du boîtier de term	
naisons (INMETRO)	LMP 21.0021X	naisons (KOSHA)	16-AV4BO-0246X
Numéro de certificat du boîtier vide	E222702	Numéro de certificat du boîtier vide	IDEVILLO ATEVAÇO ALI
(AEx) Numéro de certificat du boîtier vide (IE:	E223792	(ATEX) Numéro de certificat du boîtier vide (IN	IBExU13ATEX1003 U
CEX)	IECEx IBE 13.0003U	METRO)	- LMP 23.0528U
Numéro de déclaration de conformité		Nº de certificat (cULus)	
(DoC LVD)	DE_PS2600_160412_001I		E256877
Durana (danna a durida			
Presse-étoupes droite			
M12	32	M16	21
M20	15	M25	8
M32	3	M40	3
M50	2		
Presse-étoupes gauche			
			•
M12	32	M16	21
M20	15	M25	8
M32	3	M40	3
M50	2		
Presse-étoupes haut / bas			
M12	62	NA16	E 4
M12	33	M16	54
M20		M25	18
M32 M50	4	M40	6
UISU	4		
Conformité environnementale d	u produit		
BEACH CVIIIO	1 17400 00 1		
REACH SVHC	Lead 7439-92-1	0500047-k0	
SCIP	afb385d0-c52b-4449-8502-203596817ab0		



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
Nº de certificat (cULus)	E256877

Téléchargements

Agrément/Certificat/Document de conformité	CCC 2020322303002628 POK Assembly Enclosure UKCA TÜV 22 UKEX 7093 X UKCA TÜV 22 UKEX 7092 U Attestation of Conformity - Klippon POK Empty Enclosures - AoC DE PS2600 160308 001ISS03 14 20001 TAE00002R2 IECEXIBE 13.0004X 16-AV4BO-246X IBEXU13ATEX1003U IBEXU13ATEX1004X IECEXIBE 13.0003U INMETRO CERTIFICADO LMP 21.0021X KLIPPON POK EU Declaration of Conformity - Klippon POK Empty Enclosures Ex - DoC DE PS2600 160412 001ISS02
Données techniques	CAD data – STEP
Spécifications appel d'offre	Klippon POK 254016 Ex_1306180000_DE Klippon POK 254016 Ex_1306180000_EN
Catalogue	Catalogues in PDF-format
Brochures	MB OVERV. PROCESS WD DE MB KLIPPON ENCL.TECN EN MB PROCESS EN FL KLIPPON POK EN FL SHIPBUILDING 2016 EN FL SHIPBUILDING 2016 EN

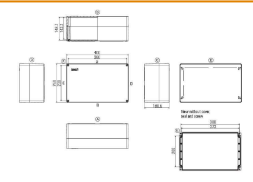


Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

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

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

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.

	are the generalise as s	···················
Туре	KLIPPON COPL 254012/16	Version
Référence	1391040000	Klippon POK (boîtier vide en polyester), Plaque de mise à la terre,
GTIN (EAN)	4050118191141	autres, Hauteur: 85.5 mm, Largeur: 567 mm, Profondeur: 0.8 mm,
Qté.	5 pièce(s)	Matériau: Laiton, brillant, non traité



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
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.

Informations générales de commande

Туре	MF POK BIG	Version
Référence	<u>9510910000</u>	Klippon POK (boîtier vide en polyester), Pied de montage, Pattes
GTIN (EAN)	4032248009756	de fixation, Hauteur: 16 mm, Largeur: 51 mm, Profondeur: 6 mm,
Qté.	1 pièce(s)	Matériau: Acier inox 1.4301, autres

Écrou de mise à la terre

Accessoires



Informations générales de commande

Type 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:

Oté. 1 pièce(s) Laiton

Date de création 7 juin 2024 06:55:12 CEST



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Accessoires

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:
Qté.	1 pièce(s)	Acier inoxydable 1.4404 (316L)
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)

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.

Туре	FKSC M6X8 D9/SW3	Version
Référence	0642600000	Klippon TB (Terminal Box), Vis de fixation, Matériau: Acier
GTIN (EAN)	4008190058258	
Qté.	50 pièce(s)	



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 2540 MINI	Version
Référence	<u>1534420000</u>	Klippon POK (boîtier vide en polyester), Plaque de montage, Hauteur:
GTIN (EAN)	4050118338164	204 mm, Largeur: 382 mm, Profondeur: 1.5 mm, Matériau: Tôle
Qté.	1 pièce(s)	d'acier, zinguée, zingué, argent



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Accessoires

Profondeur 7,5 mm



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	TS35X7.5 ST POK 4040	Vers
Référence	8000003913	Rail
GTIN (EAN)	4050118652734	long
Qté.	20 pièce(s)	

Rail profilé, TS 35, TS 35 x 7.5, Largeur: 384 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

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
• 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	POK MOPL 2540	Version
Référence	<u>9510650000</u>	Klippon POK (boîtier vide en polyester), Plaque de montage, Hauteur:
GTIN (EAN)	4032248415298	234 mm, Largeur: 384 mm, Profondeur: 1.5 mm, Matériau: Tôle
Qté.	1 pièce(s)	d'acier, zinguée, autres, argent

Entretoise



Des entretoises en acier inoxydable en trois longueurs pour augmenter la distance entre les rails de montage ou les rails DIN et la paroi arrière du boîtier.

Informations générales de commande

2 pièce(s)

Qté.

Type SP M6 15 MSZN Version

Référence 3896100000 Klippon EB (Essential Box), Séparateur, Hauteur: 11.2 mm, Largeur: 10

GTIN (EAN) 4008190857851 mm, Profondeur: 15 mm, Matériau: Acier, argent

Date de création 7 juin 2024 06:55:12 CEST



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Accessoires

Туре	SP M6 30 MSZN	Version
Référence	3896300000	Klippon EB (Essential Box), Séparateur, Hauteur: 11.2 mm, Largeur: 10
GTIN (EAN)	4008190850241	mm, Profondeur: 30 mm, Matériau: Acier, argent
Qté.	2 pièce(s)	
Туре	SP M6 20 MSZN	Version
Type Référence	SP M6 20 MSZN 3896200000	Version Klippon EB (Essential Box), Séparateur, Hauteur: 11.2 mm, Largeur: 10

Entretoise



Intégrer, étendre et personnaliser : le développement idéal pour chaque application

La structure cohérente des accessoires pour la nouvelle gamme de boîtiers Klippon[®] TB signifie que vous pouvez facilement adapter le boîtier aux exigences spécifiques de chaque application.

Entretoise

Des entretoises en acier inoxydable en quatre longueurs pour augmenter la distance entre les rails de montage ou les rails DIN et la paroi arrière du boîtier.

Туре	SP M6 10 S2	Version
Référence	0935110000	Klippon TB (Terminal Box), Séparateur, Hauteur: 11.2 mm, Largeur: 10
GTIN (EAN)	4032248699049	mm, Profondeur: 10 mm, Matériau: Acier inox 1.4305 (303)
Qté.	4 pièce(s)	
Туре	SP M6 20 S2	Version
Référence	0935130000	Klippon TB (Terminal Box), Séparateur, Hauteur: 11.2 mm, Largeur: 10
GTIN (EAN)	4032248699001	mm, Profondeur: 20 mm, Matériau: Acier inox 1.4305 (303)
Qté.	4 pièce(s)	
Туре	SP M6 15 S2	Version
Référence	0935120000	Klippon TB (Terminal Box), Séparateur, Hauteur: 11.2 mm, Largeur: 10
GTIN (EAN)	4032248699056	mm, Profondeur: 15 mm, Matériau: Acier inox 1.4305 (303)
Qté.	4 pièce(s)	
	. , ,	
Туре	SP M6 30 S2	Version
		Version Klippon TB (Terminal Box), Séparateur, Hauteur: 11.2 mm, Largeur: 10
Туре	SP M6 30 S2	



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
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 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.

Туре	TPSD FIXING SET POK	Version
Référence	1435840000	Klippon POK (boîtier vide en polyester), Kit de fixation de plaque
GTIN (EAN)	4050118240771	signalétique, Hauteur: 12 mm, Largeur: 12 mm, Profondeur: 15.06
Qté.	1 pièce(s)	mm, Matériau: Acier inoxydable, non traité
Туре	SD FIXING SET POK	Version
Type Référence	SD FIXING SET POK 1463490000	Version Klippon POK (boîtier vide en polyester), Kit de fixation de plaque
• •		