

**KLIPPON K5 EX**

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

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)



Les boîtiers en aluminium Klippon® K peuvent être utilisés dans un très grand nombre de domaines différents. Divers composants peuvent être installés à l'intérieur des boîtiers, et bénéficieront notamment de la résistance aux températures élevées, de l'excellente protection IP et de la bonne résistance aux chocs.

Quelque soit le projet de l'utilisateur, Weidmüller propose une large gamme de boîtiers en aluminium parfaitement ajustés à ses besoins.

Les boîtiers Klippon® K pour les zones dangereuses sont disponibles sur demande.

Notre gamme très complète de boîtiers offre les avantages suivants :

- Disponible en deux finitions de surface : naturelle et électrolaquée (RAL 7001)
- Avec joint moulé en chloroprène en standard (joint moulé en silicone disponible en option)
- Système de fermeture standardisé avec tête de vis à fente Torx pour 19 tailles d'enceintes
- Perçages de montage à l'extérieur du joint d'étanchéité
- Classes de protection IP élevées : IP66, IP67 et IP68 selon DIN EN 60529
- Tenue aux chocs jusqu'à 7 (10) Joules
- Les boîtiers sont certifiés ATEX, IECEx, cULus et DNV GL, et ils respectent également la norme portant sur les boîtiers vides.
- Convient aux applications ferroviaires selon la norme EN 45545-2:2013

- Alliage résistant à l'eau de mer
- Boîtiers de distribution standardisés avec perçages filetés et différentes configurations de bornes

**Informations générales de commande**

Version	Klippon K (boîtier vide en aluminium), Boîtier vide, Coffret aluminium, Hauteur: 130 mm, Largeur: 170 mm, Profondeur: 90 mm, Matériau de base: Aluminium AlSi12, non traité, argent
Référence	<a href="#">9526930000</a>
Type	KLIPPON K5 EX
GTIN (EAN)	4032248019069
Qté.	1 Pièce

**KLIPPON K5 EX**

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

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)

**Technical data****Agréments**

Agréments



**IECEx**

ROHS

Conforme

**Dimensions et poids**

Profondeur	90 mm
Hauteur	130 mm
Largeur	170 mm
Cote de fixation hauteur	110 mm
Poids net	1406 g

Profondeur (pouces)	3.5433 inch
Hauteur (pouces)	5.1181 inch
Largeur (pouces)	6.6929 inch
Cote de fixation largeur	150 mm

**Températures**

Température de fonctionnement -60 °C...135 °C

**Conformité environnementale du produit**

Statut de conformité RoHS	Conforme sans exemption
REACH SVHC	Pas de SVHC au-dessus de 0,1 % en poids

**Classifications**

ETIM 8.0	EC002503
ETIM 10.0	EC002503
ECLASS 15.0	27-18-05-02

ETIM 9.0	EC002503
ECLASS 14.0	27-18-05-02

**Caractéristiques générales**

Epaisseur du matériau du couvercle	3 mm
Température de fonctionnement , max.	135 °C
Fixation du couvercle	M5 torx stainless steel screws with slot
Surface	non traité
Degré de protection	IP66, IP67
Matériau du joint	Silicone
Fixation de montage	Trous taraudés M5
Nombre de vis de couvercle	4
Plaque de presse-étoupes	Non
Hauteur de l'orifice d'accès	120.8 mm
Epaisseur du matériau du coffret	4.6 mm
Température de fonctionnement , min.	-60 °C
Normes	IEC 60079-0, IEC 60079-7, IEC 60079-31, EN 45545-2:2013
Tenue aux chocs	Version ATEX 7 J
Matériau de base	Aluminium AISi12
Couple des vis du couvercle	2.5 Nm
Fixation du coffret	Trous 6 mm
Largeur de l'orifice d'accès	160.8 mm
Couvercle	Oui
Domaines d'utilisation :	Zones explosives, Industrie des processus, Transports, Industrie du conditionnement, Construction navale, Construction de machines, Installations portuaires

**Equipement horizontal**

WDU 10 / ZDU 10	1x10
WDU 2,5 / ZDU 2,5 / IDU 2,5	1x20
WDU 6 / ZDU 6	1x12

WDU 16 / ZDU 16	1x8
WDU 4 / ZDU 4	1x17

**KLIPPON K5 EX**

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

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)

**Technical data****Equipement vertical**

WDU 2,5 / ZDU 2,5 / IDU 2,5

\*

WDU 4 / ZDU 4

\*

**Numéros de certificat du boîtier**

Numéro de déclaration de conformité (DoC LVD) DE PS2410 160412 001ISS03

Numéro de certificat du boîtier vide (INMETRO) LMP 23.0526U

Numéro de certificat du boîtier de terminaisons (ATEX) IBExU12ATEX1145 X

Numéro de certificat du boîtier de terminaisons (INMETRO) LMP 23.0527X

Numéro de certificat du boîtier vide (IECEX) IECEEx IBE 13.0001U

Certificat N° (ATEX) IBEXU12ATEX1145X

Numéro d'attestation de conformité (AoC) DE PS2410 160308 001ISS03

Numéro de certificat (DNV) TAE00002SM

Numéro de certificat du boîtier vide (ATEX) IBExU12ATEX1144 U

Numéro de certificat du boîtier de terminaisons (IECEx) IECEEx IBE 13.0002X

Certificat N° (IECEX) IECEXIBE13.0002X

Conditions d'homologation DNV, GL, RMRS, ATEX, IECEX, UL AEx Class Div., CCC, INMETRO

**Presse-étoupes droite**

M25 1

M32 1

M12 4

M16 2

M20 1

**Presse-étoupes gauche**

M12 4

M32 1

M20 1

M16 2

M25 1

**Presse-étoupes haut / bas**

M20 4

M32 2

M16 8

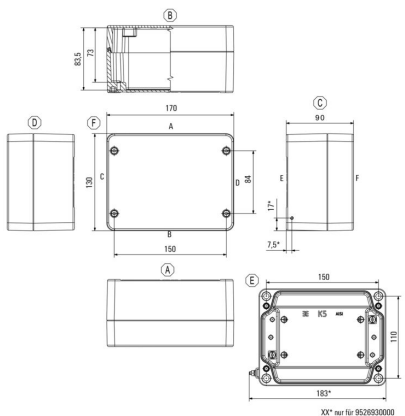
M12 11

M25 3

**KLIPPON K5 EX**

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

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)

**Drawings****Dessin coté**

**KLIPPON K5 EX**

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

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)

**Accessories****Klippon® K - Charnière**

Série Klippon® K, accessoires

**Informations générales de commande**

Type	HG K+POK	Version
Référence	<a href="#">1580360000</a>	Klippon POK (boîtier vide en polyester), Articulation extérieure,
GTIN (EAN)	4008190203542	Charnière, Matériau de base: Aluminium AISI12, argent
Qté.	1 ST	

**Klippon® K - Plaques de montage**

Série Klippon® K, accessoires

**Informations générales de commande**

Type	MOPL K5 STAHL	Version
Référence	<a href="#">3073080000</a>	Klippon K (boîtier vide en aluminium), Plaque de montage, Plaque de
GTIN (EAN)	4008190858018	montage, Hauteur: 110 mm, Largeur: 150 mm, Profondeur: 2 mm,
Qté.	1 ST	Matériau de base: Tôle d'acier, zinguée, zingué, argent

**Profondeur 7,5 mm**

Série Klippon® K, accessoires

**Informations générales de commande**

Type	TS35/148 KLIPPON K5 CSS	Version
Référence	<a href="#">1910080000</a>	Rail profilé, TS 35, TS 35 x 7.5, Largeur: 148 mm, sans perçage
GTIN (EAN)	4032248536993	longitudinal, Acier, zingué, chromé
Qté.	1 ST	

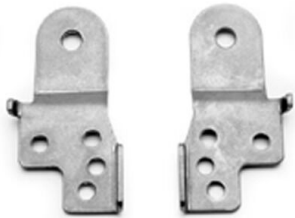
**KLIPPON K5 EX**

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

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)

**Accessories****Klippon® K - Support de fixation murale**

Série Klippon® K, accessoires

**Informations générales de commande**

Type	KLIPPON K MF KIT 16	Version
Référence	<a href="#">9529080000</a>	Klippon K (boîtier vide en aluminium), Pied de montage, Pattes de
GTIN (EAN)	4008190916299	fixation, Hauteur: 70 mm, Largeur: 33.5 mm, Profondeur: 12 mm,
Qté.	1 ST	Matériau de base: Acier inox 1.4301, argent

**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 matériaux de fixation**

Des kits de matériaux de fixation sont disponibles pour l'installation facile et rapide de supports de plaque signalétique, de supports documents et de capots anti-pluie.

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	TPSD FIXING SET KTB	Version
Référence	<a href="#">1252190000</a>	Klippon TB (Terminal Box), Kit de fixation de plaque signalétique,
GTIN (EAN)	4050118043969	Matériau de base: Acier inoxydable, non traité, argent
Qté.	20 ST	
Type	SD FIXING SET	Version
Référence	<a href="#">1285200000</a>	Klippon TB (Terminal Box), Kit de fixation de plaque signalétique,
GTIN (EAN)	4050118075472	Hauteur: 12 mm, Largeur: 12 mm, Profondeur: 16.4 mm, Matériau de base: Acier inoxydable, non traité, argent
Qté.	1 ST	

**KLIPPON K5 EX**

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

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)

**Accessories****Support de montage**

Nous offrons un large portefeuille de support de montage pour la manipulation et la supplémentation faciles de nos produits. De divers outils aux douilles isolantes et aux différents visssés, nos composants sont assortis les uns aux autres jusques dans les moindres détails et facilitent ainsi le montage dans le respect des normes et réglementations de protection respectives.

**Informations générales de commande**

Type	FKSC M5X8 D9/SW2.5	Version
Référence	<a href="#">029590000</a>	Série SAK, Vis six pans creux, Visser, Nombre de pôles: 1
GTIN (EAN)	4008190133337	
Qté.	50 ST	

**Profondeur 7,5 mm**

Série Klippon® K, accessoires

**Informations générales de commande**

Type	TS35X7.5 ST K5	Version
Référence	<a href="#">8000003902</a>	Rail profilé, TS 35, TS 35 x 7.5, Largeur: 148 mm, sans perçage
GTIN (EAN)	4050118652635	longitudinal, Acier, à revêtement de zinc galvanique et passivé
Qté.	20 ST	

**Profondeur 15 mm**

Série Klippon® K, accessoires

**Informations générales de commande**

Type	TS35X15 ST K5	Version
Référence	<a href="#">80000073093</a>	Rail profilé, TS 35, TS 35 x 15, Largeur: 148 mm, avec perçage
GTIN (EAN)	4064675337034	longitudinal, Acier, à revêtement de zinc galvanique et passivé
Qté.	20 ST	