

#### Weidmüller Interfaces GmbH & Co. KG

Postfach 3030

32760 Detmold

Tel. +49 5231 14-0

Fax. +49 5231 14-2083

info@weidmueller.com

www.weidmueller.com

# Similaire à l'illustration









Les boîtiers en aluminium Klippon<sup>®</sup> 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<sup>®</sup> 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, EAC, cULus, Russian Maritime Register 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: 120 mm, Largeur: 122 mm, Profondeur: 81 mm, Matériau: Aluminium AlSi12, non traité, argent
Référence	1565270000
Туре	KLIPPON K41
GTIN (EAN)	4008190184636
Qté.	1 pièce(s)
valable pour rail profilé non équipé	1910070000



#### Weidmüller Interfaces GmbH & Co. KG

Postfach 3030

32760 Detmold

Caractéristiques techniques

Tel. +49 5231 14-0

Fax. +49 5231 14-2083

_											-				
נו	П	m	ρ	n	9	п	n	n	2	ρ	•	n	n	16	sk

Dimensions et polas			info@waidmwallar.com
Profondeur	81 mm	Profondeur (pouces)	www.weidmuelfeil.goninch
Hauteur	120 mm	Hauteur (pouces)	4,724 inch
Largeur	122 mm	Largeur (pouces)	4,803 inch
Cote de fixation hauteur	82 mm	Cote de fixation largeur	106 mm
Poids net	919 g		

# **Températures**

Température de fonctionnement	-40 °C80 °C	Température de fonctionnement, min.	-40 °C
Température de fonctionnement , max.	80 °C		

# Classifications

ETIM 6.0	EC000261	ETIM 7.0	EC000261
ETIM 8.0	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

# Caractéristiques générales

Charge utile max.	1,464 kg	Classe de protection (UL)	Type 4, Type 4X
Couple des vis du couvercle	2,5 Nm	Couvercle	Oui
Degré de protection	IP66, IP67, IP68	Domaines d'utilisation :	Industrie des processus, Transports, Construction navale, Industrie du conditionnement, Installations portuaires, Construction de machines
Epaisseur du matériau du coffret	4,5 mm	Epaisseur du matériau du couvercle	4 mm
Fixation de montage	Trous taraudés M5	Fixation du coffret	Trous 6 mm
Fixation du couvercle	M6 torx stainless steel screws with slot	Hauteur de l'orifice d'accès	111 mm
Largeur de l'orifice d'accès	113 mm	Matériau	Aluminium AlSi12
Matériau du joint	Chloroprène	Nombre de vis de couvercle	4
Normes	EN 45545-2:2013	Plaque de presse-étoupes	Non
Remarque : degré de protection	IP68 (t=72h, h=1m)	Surface	non traité
Température de fonctionnement , max.	80 °C	Température de fonctionnement , min.	-40 °C
Tenue aux chocs	10 J version standard		

# **Equipement horizontal**

WDU 10 / ZDU 10	1x6	WDU 2,5 / ZDU 2,5 / IDU 2,5	1x13	
WDU 4 / ZDU 4	1x11	WDU 6 / ZDU 6	1x8	

# **Equipement vertical**

# Numéros de certificat du boîtier

Conditions d'homologation	cULus, RMRS, DNV	Numéro de certificat (EAC)	C-DE.HB07.B.00089-20
Numéro de certificat du boîtier de	C-DE.AД54.B.00251/19	Numéro de certificat, boîtier vide (EAC)	
terminaisons (EAC)	Ind. Terminal Box		C-DE.HB07.B.00089/20
Numéro de déclaration de conformité		Nº de certificat (MARITREG)	
(DoC LVD)	DE_PS2410_160412_001IS	SS01	19.00108.272
Nº de certificat (cULus)	E197061		

Date de création 28 mars 2023 15:13:33 CEST



#### Weidmüller Interfaces GmbH & Co. KG

Postfach 3030

32760 Detmold

# Caractéristiques techniques

Tel. +49 5231 14-0

Fax. +49 5231 14-2083

# Presse-étoupes droite

M12	4	M16	www.weidmueffer.com
M20	2	M25	1
M32	1		

# Presse-étoupes gauche

M12	4	M16	4	
M20	2	M25	1	
M32	1			

# Presse-étoupes haut / bas

M12	6	M16	6	
M20	3	M25	2	
M32	1			

#### Conformité environnementale du produit

REACH SVHC	Lead 7439-92-1
SCIP	9e4cab4e-239c-4e14-b9df-a0fee300d28a

# Agréments

Agréments









ROHS	Conforme
UL File Number Search	Site Web UL
Nº de certificat (cULus)	E197061

# Téléchargements

Agrément/Certificat/Document de	C-DE.AД54.B.00251.19 Ind. Terminal Box
conformité	RUC-DE.BE02.B.00173
	<u>TAE00002SM</u>
	<u>19.00108.272</u>
	EU Declaration of Conformity - Klippon K Empty Enclosures - DoC DE PS2410 160412 001ISS02
	DoM Klippon K salt water resistance
	DoM Klippon K EN 45545-2 2013 Railway
Données techniques	CAD data – STEP
Données techniques	WSCAD
Spécifications appel d'offre	Klippon K41_1565270000_DE
	Klippon K41_1565270000_EN
Documentation utilisateur	Assembly guidelines - empty enclosures
Catalogue	Catalogues in PDF-format
Brochures	MB KLIPPON ENCL.TECN EN
	FL RAILWAY 2014 EN
	FL RAILWAY 2014 EN
	I E HALLWAT ZOTT LIV



#### Weidmüller Interfaces GmbH & Co. KG

Postfach 3030

32760 Detmold

32700 Delillolu

Fax. +49 5231 14-2083

info@weidmueller.com

Tel. +49 5231 14-0

www.weidmueller.com

# **Dessins**

# **Dessin coté**

