Weidmüller **₹**

KLIPPON K6

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Similaire à l'illustration









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, 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: 160 mm, Largeur: 200 mm, Profondeur: 100 mm, Matériau: Aluminium AlSi12, non traité, argent
Référence	0342500000
Туре	KLIPPON K6
GTIN (EAN)	4008190059804
Qté.	1 pièce(s)

Date de création 4 novembre 2022 10:44:44 CET



KLIPPON K6

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

D:		- 4	
Dim	ensions	et	poids

Profondeur	100 mm	Profondeur (pouces)	3,937 inch
Hauteur	160 mm	Hauteur (pouces)	6,299 inch
Largeur	200 mm	Largeur (pouces)	7,874 inch
Cote de fixation hauteur	140 mm	Cote de fixation largeur	180 mm
Poids net	1 800 a		

Températures

Température de fonctionnement -40 °C...80 °C

Conformité environnementale du produit

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

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

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	4,6 mm
Epaisseur du matériau du couvercle	3 mm	Fixation de montage	Trous taraudés M5
Fixation du coffret	Trous 6 mm	Fixation du couvercle	M5 torx stainless steel screws with slot
Hauteur de l'orifice d'accès	150,8 mm	Largeur de l'orifice d'accès	190,8 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	1x12	WDU 16 / ZDU 16	1x10	
WDU 2,5 / ZDU 2,5 / IDU 2,5	1x25	WDU 4 / ZDU 4	1x21	
WDU 6 / ZDU 6	1x16			

Equipement vertical

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



KLIPPON K6

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

2

Caractéristiques techniques

3

2

Numéros de certificat du boîtier

Certificat Nº (GERMLLOYD)	TAE00002SM	Conditions d'homologation	cULus, RMRS, DNV
Numéro de certificat (DNVGL)	TAE00002SM	Numéro de certificat (EAC)	C-DE.HB07.B.00089-20
Numéro de certificat du boîtier de terminaisons (EAC)	C-DE.AД54.B.00251/19 Ind. Terminal Box	Numéro de certificat, boîtier vide (EAC)	C-DE.HB07.B.00089/20
Numéro de déclaration de conformité (DoC LVD)	DE_PS2410_160412_001I	Nº de certificat (MARITREG) SSO1	19.00108.272
Nº de certificat (cULus)	E197061		
Presse-étoupes droite			
M12	6	M16	6

M25

M40

Presse-étoupes gauche

M12	6	M16	6
M20	3	M25	2
M32	2	M40	1

Presse-étoupes haut / bas

M12	17	M16	12
M20	7	M25	4
M32	3	M40	2

Agréments

M20

M32

Agréments









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

Téléchargements

Agrément/Certificat/Document de	<u>C-DE.AД54.B.00251.19 Ind. Terminal Box</u>
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
	<u>DoM Klippon K EN 45545-2 2013 Railway</u>
Données techniques	CAD data – STEP
Données techniques	EPLAN, WSCAD
Spécifications appel d'offre	Klippon K6 0342500000 DE
	Klippon K6_0342500000_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



KLIPPON K6

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Dessins

Dessin coté

