

**Klippon K (boîtier vide en aluminium)  
KLIPPON K6 VMO**

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**  
Klingenbergstraße 16  
D-32758 Detmold  
Germany  
Fon: +49 5231 14-0  
Fax: +49 5231 14-292083  
www.weidmueller.com



La marque Klippon® est depuis longtemps synonyme de compétence et de qualité de boîtiers – particulièrement lorsqu'il s'agit de solutions clés en main personnalisées, en environnements industriels standard comme en zones explosibles.

Weidmüller a adopté cette philosophie lors de la modernisation et de la mise à jour de la série de boîtiers Klippon® : des produits améliorés pour toutes les exigences d'applications. Quelque soit le projet de l'utilisateur, Weidmüller propose une large gamme de boîtiers en aluminium parfaitement ajustés à ses besoins.

- Disponible en deux finitions de surface : naturelle et électrolaquée (RAL 7001)
- Disponible de base avec joint en silicone moulé ou en chloroprène
- Vis à tête fendue-Torx identique pour les 19 tailles de boîtiers
- Perçages de montage à l'extérieur du joint d'étanchéité
- Classes de protection IP élevées : IP66, IP67 et IP68
- Tenue aux chocs jusqu'à 7 (10) Joules
- Les boîtiers sont certifiés ATEX, IECEx, GOST Ex, GOST, cULus, Russian Maritime Register et Germanischer Lloyd, et ils respectent également la norme portant sur les boîtiers vides.
- Alliage résistant à l'eau de mer
- Boîtiers de distribution standardisés avec perçages filetés et différentes configurations de bornes

**Informations générales de commande**

Disponible jusqu'à	2014-05-20
Type	KLIPPON K6 VMO
Référence	<a href="#">1939690000</a>
Version	Klippon K (boîtier vide en aluminium), Boîtier vide, Coffret aluminium, Hauteur: 160 mm, Largeur: 200 mm, Profondeur: 100 mm, Matériau: Aluminium AlSi 12, non traité, argent
GTIN (EAN)	4032248616022
Cdt.	1 pièce(s)

## Fiche de données

### Klippon K (boîtier vide en aluminium) KLIPPON K6 VMO

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**  
Klingenbergstraße 16  
D-32758 Detmold  
Germany  
Fon: +49 5231 14-0  
Fax: +49 5231 14-292083  
www.weidmueller.com

## Caractéristiques techniques

### Dimensions et poids

Largeur	200 mm	Largeur (pouces)	7,874 inch
Hauteur	160 mm	Hauteur (pouces)	6,299 inch
Profondeur	100 mm	Profondeur (pouces)	3,937 inch
Cote de fixation largeur	180 mm	Cote de fixation hauteur	140 mm
Poids net	1 787 g		

### Conformité environnementale du produit

REACH SVHC Lead 7439-92-1

### Caractéristiques générales

Domaines d'utilisation :	Industrie des processus, Transports, Construction navale, Industrie du conditionnement, Installations portuaires, Construction de machines	Matériau	Aluminium AISi 12
Matériau du joint	Silicone	Surface	non traité
Température de fonctionnement , min.	-50 °C	Température de fonctionnement , max.	135 °C
Tenue aux chocs	10.00 J	Degré de protection	IP66, IP67, IP68
Remarque : degré de protection	IP68 (t=72h, h=1m)	Fixation du coffret	Trous 6 mm
Fixation du couvercle	M5 torx stainless steel screws with slot	Fixation de montage	Trous taraudés M5

### 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	1x15		

### Numéros de certificat du boîtier

Certificat N° (GERMLLOYD)	TAE00002SM	N° de certificat (MARITREG)	14.40040.250
N° de certificat (cULus)	E197061		

### Presse-étoupes droite

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

### 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

Date de création 28 mai 2019 19:16:14 CEST

**Fiche de données**

**Klippon K (boîtier vide en aluminium)  
KLIPPON K6 VMO**

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**  
Klingenbergstraße 16  
D-32758 Detmold  
Germany  
Fon: +49 5231 14-0  
Fax: +49 5231 14-292083  
www.weidmueller.com

**Caractéristiques techniques**

**Classifications**

ETIM 4.0	EC002600	ETIM 5.0	EC002600
ETIM 6.0	EC000261	eClass 6.2	27-14-91-07
eClass 7.1	27-14-91-07	eClass 8.1	27-14-91-07
eClass 9.0	27-18-01-01	eClass 9.1	27-18-92-90

**Agréments**

Agréments



ROHS Conforme

**Téléchargements**

Agrément/Certificat/Document de conformité	<a href="#">EU Declaration of Conformity - Klippon K Empty Enclosures - DoC DE PS2410 160412 001ISS01</a>
Brochure/Catalogue	<a href="#">CAT 5 ENCL 17/18 EN</a>
Documentation utilisateur	<a href="#">Assembly guidelines - empty enclosures</a>
Données techniques	<a href="#">STEP</a>
Spécifications appel d'offre	<a href="#">Klippon K6 VMO_1939690000_DE</a> <a href="#">Klippon K6 VMO_1939690000_EN</a>

**Fiche de données****Klippon K (boîtier vide en aluminium)  
KLIPPON K6 VMO**

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**  
Klingenbergstraße 16  
D-32758 Detmold  
Germany  
Fon: +49 5231 14-0  
Fax: +49 5231 14-292083  
www.weidmueller.com

**Dessins****Dessin coté**