

**Klippon K (boîtier vide en aluminium)
KLIPPON K02**

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. Notre gamme très complète de boîtiers offre les avantages suivants :

- 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 plus de 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 par de nombreuses normes : EAC, cULus, Russian Maritime Register et Germanischer Lloyd, ainsi que la norme portant sur les boîtiers vides.
- Alliage résistant à l'eau de mer
- Boîtiers de distribution standardisés avec perçages filetés et une gamme de configurations de bornes

Informations générales de commande

Type	KLIPPON K02
Référence	1565250000
Version	Klippon K (boîtier vide en aluminium), Boîtier vide, Coffret aluminium, Hauteur: 64 mm, Largeur: 98 mm, Profondeur: 34 mm, Matériau: Aluminium AISi12, non traité, argent
GTIN (EAN)	4008190085025
Cdt.	6 pièce(s)

Fiche de données

Klippon K (boîtier vide en aluminium) KLIPPON K02

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	98 mm	Largeur (pouces)	3,858 inch
Hauteur	64 mm	Hauteur (pouces)	2,52 inch
Profondeur	34 mm	Profondeur (pouces)	1,339 inch
Cote de fixation largeur	86 mm	Cote de fixation hauteur	36 mm
Poids	200 g	Poids net	206,33 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	Epaisseur du matériau du coffret	3,1 mm
Epaisseur du matériau du couvercle	2,5 mm	Résistance du matériau	3,1 mm
Matériau	Aluminium AISi12	Matériau du joint	Chloroprène
Surface	non traité	Température de fonctionnement , min.	-40 °C
Température de fonctionnement , max.	80 °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 4 mm	Fixation du couvercle	M4 torx stainless steel screws with slot
Fixation de montage	Trous taraudés M3		

Equipement horizontal

WDU 2,5 / ZDU 2,5 / IDU 2,5 1x1* WDU 4 / ZDU 4 1x1*

Equipement vertical

WDU 2,5 / ZDU 2,5 / IDU 2,5 1x1* WDU 4 / ZDU 4 1x1*

Numéros de certificat du boîtier

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

Presse-étoupe droite

M12	1	M16	1
-----	---	-----	---

Presse-étoupe gauche

M12	1	M16	1
-----	---	-----	---

Presse-étoupe haut / bas

M12	3	M16	3
M20	2		

Fiche de données

Klippon K (boîtier vide en aluminium) KLIPPON K02

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 3.0	EC000058	ETIM 4.0	EC000058
ETIM 5.0	EC000058	ETIM 6.0	EC000261
UNSPSC	31-26-15-02	eClass 5.1	27-14-91-07
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	EU Declaration of Conformity - Klippon K Empty Enclosures - DoC DE PS2410 160412 001ISS01
Brochure/Catalogue	MB KLIPPON ENCL.TECN EN CAT 5 ENCL 17/18 EN FL RAILWAY 2014 EN
Documentation utilisateur	MB KLIPPON ENCL.TECN DE Assembly guidelines - empty enclosures
Données techniques	EPLAN, WSCAD
Données techniques	STEP
Spécifications appel d'offre	Klippon K02_1565250000_DE Klippon K02_1565250000_EN

Fiche de données**Klippon K (boîtier vide en aluminium)
KLIPPON K02**

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**