

Klippon K (boîtier vide en aluminium) KLIPPON K0 VMQ RAL7001

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 électrolycée (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

Disponible jusqu'à	2014-05-20
Type	KLIPPON K0 VMQ RAL7001
Référence	1937920000
Version	Klippon K (boîtier vide en aluminium), Boîtier vide, Coffret aluminium, Hauteur: 45 mm, Largeur: 50 mm, Profondeur: 30 mm, Matériau: Aluminium AlSi12, Électrolycée, structuré, gris argent
GTIN (EAN)	4032248610143
Cdt.	10 pièce(s)

Fiche de données

Klippon K (boîtier vide en aluminium) KLIPPON K0 VMO RAL7001

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	50 mm	Largeur (pouces)	1,969 inch
Hauteur	45 mm	Hauteur (pouces)	1,772 inch
Profondeur	30 mm	Profondeur (pouces)	1,181 inch
Cote de fixation largeur	40 mm	Cote de fixation hauteur	35 mm
Poids	65 g	Poids net	83,6 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	2,5 mm
Epaisseur du matériau du couvercle	2 mm	Résistance du matériau	2,5 mm
Matériau	Aluminium AlSi12	Matériau du joint	Silicone
Surface	Électrolaqué, structuré	Température de fonctionnement , min.	-60 °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 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-étoupes droite

M12 1 M16 1

Presse-étoupes gauche

M12 1 M16 1

Presse-étoupes haut / bas

M12 1 M16 1

Fiche de données

Klippon K (boîtier vide en aluminium) KLIPPON K0 VMQ RAL7001

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	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	STEP
Spécifications appel d'offre	Klippon K0 VMQ RAL7001_1937920000_DE Klippon K0 VMQ RAL7001_1937920000_EN

**Klippon K (boîtier vide en aluminium)
KLIPPON K0 VMO RAL7001**

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**