

**Klippon K (boîtier vide en aluminium)  
KLIPPON K32 EX 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

**Similaire à l'illustration**

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**

Type	KLIPPON K32 EX RAL7001
Référence	<a href="#">1329690000</a>
Version	Klippon K (boîtier vide en aluminium), Boîtier vide, Coffret aluminium, Hauteur: 80 mm, Largeur: 250 mm, Profondeur: 55 mm, Matériau: Aluminium AlSi12, Électrolaqué, gris argent
GTIN (EAN)	4050118133745
Cdt.	1 pièce(s)

## Fiche de données

### Klippon K (boîtier vide en aluminium) KLIPPON K32 EX 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	250 mm	Largeur (pouces)	9,842 inch
Hauteur	80 mm	Hauteur (pouces)	3,15 inch
Profondeur	55 mm	Profondeur (pouces)	2,165 inch
Cote de fixation largeur	238 mm	Cote de fixation hauteur	52 mm
Poids net	802 g		

### Conformité environnementale du produit

REACH SVHC Lead 7439-92-1

### Caractéristiques générales

Couple des vis du couvercle	2,5 Nm	Domaines d'utilisation :	Zones explosibles, Industrie des processus, Transports, Industrie du conditionnement, Construction navale, Construction de machines, Installations portuaires
Epaisseur du matériau du coffret	4 mm	Epaisseur du matériau du couvercle	2,5 mm
Normes	IEC 60079-0, IEC 60079-7, IEC 60079-3 1	Résistance du matériau	4 mm
Matériau	Aluminium AlSi12	Matériau du joint	Silicone
Surface	Électrolaqué	Température de fonctionnement , min.	-60 °C
Température de fonctionnement , max.	135 °C	Tenue aux chocs	7.00 J
Degré de protection	IP66, IP67	Fixation du coffret	Trous 4 mm
Fixation du couvercle	M4 torx stainless steel screws with slot	Fixation de montage	Trous taraudés M4

### Equipement horizontal

WDU 2,5 / ZDU 2,5 / IDU 2,5	1x38	WDU 4 / ZDU 4	1x32
-----------------------------	------	---------------	------

### Equipement vertical

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

### Numéros de certificat du boîtier

Numéro de certificat du boîtier confectionné (ATEX)	IBExU12ATEX1145 X	Numéro de certificat du boîtier vide (ATEX)	IBExU12ATEX1144 U
Numéro de certificat du boîtier confectionné (IECEX)	IECEX IBE 13.0002X	Numéro de certificat du boîtier vide (IECEX)	IECEX IBE 13.0001U
Numéro de certificat, boîtier confectionné (EAC)	RU C-DE.ГБ08.B.01328	Numéro de certificat, boîtier vide (EAC)	RU C-DE.ГБ08.B.00472
N° de certificat (MARITREG)	14.40040.250		

### Presse-étoupes droite

M12	2	M16	2
M20	1		

### Presse-étoupes gauche

M12	2	M16	2
M20	1		

Date de création 29 mai 2019 01:54:53 CEST

**Fiche de données**

**Klippon K (boîtier vide en aluminium)  
KLIPPON K32 EX 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**

**Presse-étoupes haut / bas**

M12	15	M16	9
M20	7	M25	6

**Classifications**

ETIM 6.0	EC002503	eClass 6.2	27-18-05-02
eClass 9.0	27-18-05-02	eClass 9.1	27-18-05-02

**Agréments**

Agréments



**Téléchargements**

Brochure/Catalogue	<a href="#">CAT 5 ENCL 17/18 EN</a>
Données techniques	<a href="#">STEP</a> <a href="#">STEP</a>
Spécifications appel d'offre	<a href="#">Klippon K32 Ex RAL7001_1329690000_DE</a> <a href="#">Klippon K32 Ex RAL7001_1329690000_EN</a>

**Fiche de données****Klippon K (boîtier vide en aluminium)  
KLIPPON K32 EX 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**