

**Coffrets
KLIPPON K11 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



Depuis des années, le nom de Klippon® est synonyme de compétence et de qualité en matière de boîtiers quand on parle de solutions sur mesure, prêtes à être raccordées, dans les applications industrielles standard et dans les zones explosibles.

Weidmüller a adopté cette philosophie grâce à la modernisation et à la mise à jour de la série de boîtiers Klippon® : des produits améliorés pour toutes les exigences d'applications. Quelle que soit l'application que le client envisage, Weidmüller fournit un grand nombre de boîtiers en aluminium qui répondent exactement à ses exigences.

Notre programme complet comporte entre autres les avantages suivants :

- Disponible avec 2 finitions de surface : naturelle et électrolytée (RAL 7001)
- Joint de forme par défaut en silicone ou chloroprène
- Tête de vis fendue torx pour 19 tailles de boîtiers
- Perçages de montage à l'extérieur de la zone d'étanchéité
- Classes de protection IP élevées : IP66, IP67 et IP68
- Tenue aux chocs jusqu'à 10 Joules
- En plus des normes portant sur les boîtiers vides, les boîtiers sont certifiés par de nombreux agréments : ATEX, GOST, GOST Ex, cULus, Russian Maritime Register, Germanischer Lloyd

- Alliage résistant à l'eau de mer
- Boîtier de distribution standardisé avec perçages filetés et différentes configurations de bornes

Informations générales de commande

| | |
|------------|---|
| Référence | 9529130000 |
| Type | KLIPPON K11 RAL7001 |
| Version | Coffrets, Aluminium AISi12, 80 mm, 57 mm, 75 mm |
| GTIN (EAN) | 4008190918033 |
| Cdt. | 10 pièce(s) |

Fiche de données

Coffrets KLIPPON K11 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

| | | | |
|--------------------------|-------|--------------------------|-------|
| Longueur | 57 mm | Largeur | 75 mm |
| Hauteur | 80 mm | Cote de fixation largeur | 63 mm |
| Cote de fixation hauteur | 52 mm | Poids | 280 g |
| Poids net | 322 g | | |

Caractéristiques générales

| | | | |
|--------------------------------------|---|--------------------------------------|---|
| Domaines d'utilisation : | Industrie des processus, Transports, Construction navale, Industrie du conditionnement, Installations portuaires, Construction de machines | Matériau | Aluminium AlSi12 |
| Matériau du joint | Néoprène | Surface | textured |
| Code couleur | RAL 7001 | Température de fonctionnement , min. | -40 °C |
| Température de fonctionnement , max. | 85 °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 capot | M4 torx stainless steel screws with slot |
| Fixation de montage | Trous taraudés M4 | | |

Equipement horizontal

| | | | |
|-----------------------------|-----|---------------|-----|
| WDU 2,5 / ZDU 2,5 / IDU 2,5 | 1x5 | WDU 4 / ZDU 4 | 1x4 |
|-----------------------------|-----|---------------|-----|

Equipement vertical

| | | | |
|---------------------------------|------|-------------------|------|
| WDU 2,5 / ZDU 2,5 / IDU 2,5 (2) | 1x1* | WDU 4 / ZDU 4 (2) | 1x1* |
|---------------------------------|------|-------------------|------|

Presse-étoupes droite

| | | | |
|-----------------|----------------|---------|---|
| Face du boîtier | gauche, droite | M12 (2) | 2 |
| M16 (2) | 2 | M20 (2) | 1 |

Presse-étoupes gauche

| | | | |
|---------|---|---------|---|
| M12 (3) | 2 | M16 (3) | 2 |
| M20 (3) | 1 | | |

Presse-étoupes haut / bas

| | | | |
|-----------------|----------------|-----|---|
| Face du boîtier | gauche, droite | M12 | 2 |
| M16 | 2 | M20 | 1 |
| M25 | 1 | | |

Classifications

| | | | |
|------------|-------------|------------|-------------|
| ETIM 2.0 | EC000058 | ETIM 3.0 | EC000058 |
| UNSPSC | 31-26-15-02 | eClass 4.1 | 27-14-12-06 |
| eClass 5.1 | 27-14-91-07 | eClass 6.0 | 27-14-91-07 |
| eClass 7.0 | 27-14-91-07 | | |

Fiche de données**Coffrets
KLIPPON K11 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**Certificats d'essais**

| | | | |
|---------------------------|-----------------|-----------------------------|--------------|
| Certificat N° (GERMLLOYD) | 44536-07 | N° de certificat (MARITREG) | 09.04040.250 |
| N° de certificat (cULus) | E197061VOL2SEC1 | | |

Agréments

Agréments



Fiche de données

Coffrets
KLIPPON K11 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

Fiche de données

**Coffrets
KLIPPON K11 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

Accessoires

64 mm (K11)



Les barrettes de liaison sont disponibles avec des largeurs de 15 et 35 mm. Elles sont coupées de manière à être valables pour les différentes dimensions de boîtiers. Comme alternative au rail profilé, l'offre comprend additionally trois plaques de montage pour boîtiers petits et plats.

Informations générales de commande

| Référence | Type | Version | GTIN (EAN) | Cdt. |
|----------------------------|---------------------|---------------------|---------------|------------|
| 1909990000 | TS15 64 Klippon K11 | Rail profilé, 64 mm | 4032248536917 | 1 pièce(s) |