

Klippon K (boîtier vide en aluminium) KLIPPON K21 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

| | |
|--------------------|---|
| Disponible jusqu'à | 1970-01-01 |
| Type | KLIPPON K21 EX RAL7001 |
| Référence | 1328120000 |
| Version | Klippon K (boîtier vide en aluminium), Boîtier vide, Coffret aluminium, Hauteur: 80 mm, Largeur: 125 mm, Profondeur: 57 mm, Matériau: Aluminium AISi12, Électrolaqué, gris argent |
| GTIN (EAN) | 4050118132908 |
| Cdt. | 1 pièce(s) |

Fiche de données

Klippon K (boîtier vide en aluminium) KLIPPON K21 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 | 125 mm | Largeur (pouces) | 4,921 inch |
| Hauteur | 80 mm | Hauteur (pouces) | 3,15 inch |
| Profondeur | 57 mm | Profondeur (pouces) | 2,244 inch |
| Cote de fixation largeur | 113 mm | Cote de fixation hauteur | 52 mm |
| Poids net | 484 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 | 1x15 | WDU 4 / ZDU 4 | 1x12 |
|-----------------------------|------|---------------|------|

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 28 mai 2019 20:28:31 CEST

Fiche de données

**Klippon K (boîtier vide en aluminium)
KLIPPON K21 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 | 6 | M16 | 4 |
| M20 | 3 | M25 | 2 |

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



| | |
|------|----------|
| ROHS | Conforme |
|------|----------|

Téléchargements

| | |
|------------------------------|--|
| Brochure/Catalogue | CAT 5 ENCL 17/18 EN |
| Données techniques | STEP |
| Spécifications appel d'offre | Klippon K21 Ex RAL7001_1328120000_DE Klippon K21 Ex RAL7001_1328120000_EN |

Fiche de données**Klippon K (boîtier vide en aluminium)
KLIPPON K21 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**