

KLIPPON K6 EX RAL7001

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Similaire à l'illustration



Les boîtiers en aluminium Klippon® K peuvent être utilisés dans un très grand nombre de domaines différents. Divers composants peuvent être installés à l'intérieur des boîtiers, et bénéficieront notamment de la résistance aux températures élevées, de l'excellente protection IP et de la bonne résistance aux chocs.

Quelque soit le projet de l'utilisateur, Weidmüller propose une large gamme de boîtiers en aluminium parfaitement ajustés à ses besoins.

Les boîtiers Klippon® K pour les zones dangereuses sont disponibles sur demande.

Notre gamme très complète de boîtiers offre les avantages suivants :

- Disponible en deux finitions de surface : naturelle et électrolaquée (RAL 7001)
- Avec joint moulé en chloroprène en standard (joint moulé en silicone disponible en option)
- Système de fermeture standardisé avec tête de vis à fente Torx pour 19 tailles d'enceintes
- Perçages de montage à l'extérieur du joint d'étanchéité
- Classes de protection IP élevées : IP66, IP67 et IP68 selon DIN EN 60529
- Tenue aux chocs jusqu'à 7 (10) Joules
- Les boîtiers sont certifiés ATEX, IECEx, cULus et DNV GL, et ils respectent également la norme portant sur les boîtiers vides.
- Convient aux applications ferroviaires selon la norme EN 45545-2:2013

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

Informations générales de commande

| | |
|------------|--|
| Version | Klippon K (boîtier vide en aluminium), Boîtier vide, Coffret aluminium, Hauteur: 160 mm, Largeur: 200 mm, Profondeur: 100 mm, Matériau de base: Aluminium AlSi12, Électrolaqué, structuré, gris argent |
| Référence | 1329740000 |
| Type | KLIPPON K6 EX RAL7001 |
| GTIN (EAN) | 4050118133493 |
| Qté. | 1 Pièce |

KLIPPON K6 EX RAL7001

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

Agréments

Agréments



ROHS Conforme

Dimensions et poids

| | | | |
|--------------------------|-----------|--------------------------|-------------|
| Profondeur | 100 mm | Profondeur (pouces) | 3.937 inch |
| Hauteur | 160 mm | Hauteur (pouces) | 6.2992 inch |
| Largeur | 200 mm | Largeur (pouces) | 7.874 inch |
| Cote de fixation hauteur | 140 mm | Cote de fixation largeur | 180 mm |
| Poids net | 1677.28 g | | |

Températures

Température de fonctionnement -60 °C...135 °C

Conformité environnementale du produit

Statut de conformité RoHS Conforme sans exemption
 REACH SVHC Pas de SVHC au-dessus de 0,1 % en poids

Classifications

| | | | |
|-------------|-------------|-------------|-------------|
| ETIM 8.0 | EC002503 | ETIM 9.0 | EC002503 |
| ETIM 10.0 | EC002503 | ECLASS 14.0 | 27-18-05-02 |
| ECLASS 15.0 | 27-18-05-02 | | |

Caractéristiques générales

| | | | |
|--------------------------------------|---|--------------------------------------|---------------------------|
| Epaisseur du matériau du couvercle | 3 mm | Epaisseur du matériau du coffret | 4.6 mm |
| Température de fonctionnement , max. | 135 °C | Température de fonctionnement , min. | -60 °C |
| Fixation du couvercle | M5 torx stainless steel screws with slot | Instruction de montage | Vis du couvercle incluses |
| Normes | IEC 60079-0, IEC 60079-7, IEC 60079-31, EN 45545-2:2013 | Surface | Électrolaqué, structuré |
| Tenue aux chocs | Version ATEX 7 J | Degré de protection | IP66, IP67 |
| Matériau de base | Aluminium AlSi12 | Matériau du joint | Silicone |
| Couple des vis du couvercle | 2.5 Nm | Fixation de montage | Trous taraudés M5 |
| Fixation du coffret | Trous 6 mm | Nombre de vis de couvercle | 4 |
| Largeur de l'orifice d'accès | 190.8 mm | Plaque de presse-étoupes | Non |
| Couvercle | Oui | Hauteur de l'orifice d'accès | 150.8 mm |
| Domaines d'utilisation : | Zones explosibles, Industrie des processus, Transports, Industrie du conditionnement, Construction navale, Construction de machines, Installations portuaires | | |

Equipement horizontal

| | | | |
|-----------------------------|------|-----------------|------|
| WDU 10 / ZDU 10 | 1x12 | WDU 16 / ZDU 16 | 1x10 |
| WDU 2,5 / ZDU 2,5 / IDU 2,5 | 1x25 | WDU 4 / ZDU 4 | 1x21 |

KLIPPON K6 EX RAL7001

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

WDU 6 / ZDU 6

1x16

Equipement vertical

WDU 2,5 / ZDU 2,5 / IDU 2,5

*

WDU 4 / ZDU 4

*

Numéros de certificat du boîtier

| | |
|---|---|
| Numéro de déclaration de conformité (DoC LVD) | DE PS24 10 160412 001ISS03 |
| Numéro de certificat du boîtier vide (INMETRO) | LMP 23.0526U |
| Numéro de certificat du boîtier vide (ATEX) | IBExU12ATEX1144 U |
| Numéro de certificat du boîtier de terminaisons (IECEX) | IECEX IBE 13.0002X |
| Certificat N° (IECEX) | IECEX IBE 13.0001U |
| Conditions d'homologation | DNV, GL, RMRS, ATEX, IECEX, UL AEx Class Div., CCC, INMETRO |

| | |
|---|----------------------------|
| Numéro d'attestation de conformité (AoC) | DE PS24 10 160308 001ISS03 |
| Numéro de certificat du boîtier de terminaisons (ATEX) | IBExU12ATEX1145 X |
| Numéro de certificat du boîtier de terminaisons (INMETRO) | LMP 23.0527X |
| Numéro de certificat du boîtier vide (IECEX) | IECEX IBE 13.0001U |
| Certificat N° (ATEX) | IBExU12ATEX1145X |

Presse-étoupes droite

| | |
|-----|---|
| M25 | 2 |
| M40 | 1 |
| M20 | 3 |

| | |
|-----|---|
| M16 | 6 |
| M32 | 2 |
| M12 | 6 |

Presse-étoupes gauche

| | |
|-----|---|
| M12 | 6 |
| M32 | 2 |
| M20 | 3 |

| | |
|-----|---|
| M16 | 6 |
| M25 | 2 |
| M40 | 1 |

Presse-étoupes haut / bas

| | |
|-----|---|
| M20 | 7 |
| M40 | 2 |
| M25 | 4 |

| | |
|-----|----|
| M12 | 17 |
| M32 | 3 |
| M16 | 12 |

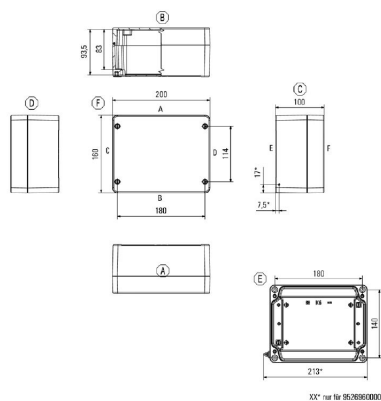
KLIPPON K6 EX RAL7001

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
Klingenbergstraße 26
D-32758 Detmold
Germany

Dessins

www.weidmueller.com

Dessin coté



KLIPPON K6 EX RAL7001

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Accessoires

Klippon® K - Charnière

Série Klippon® K, accessoires



Informations générales de commande

| | | |
|------------|----------------------------|---|
| Type | HG K+POK | Version |
| Référence | 1580360000 | Klippon POK (boîtier vide en polyester), Articulation extérieure, |
| GTIN (EAN) | 4008190203542 | Charnière, Matériau de base: Aluminium AlSi12, argent |
| Qté. | 1 ST | |

Klippon® K - Plaques de montage

Série Klippon® K, accessoires



Informations générales de commande

| | | |
|------------|----------------------------|---|
| Type | MOPL K6 STAHL | Version |
| Référence | 3073110000 | Klippon K (boîtier vide en aluminium), Plaque de montage, Plaque de |
| GTIN (EAN) | 4008190858049 | montage, Hauteur: 145 mm, Largeur: 183 mm, Profondeur: 2 mm, |
| Qté. | 1 ST | Matériau de base: Tôle d'acier, zinguée, zingué, argent |

Profondeur 7,5 mm

Série Klippon® K, accessoires



Informations générales de commande

| | | |
|------------|----------------------------|---|
| Type | TS35/172 KLIPPON K6 CSS | Version |
| Référence | 1910110000 | Rail profilé, TS 35, TS 35 x 7.5, Largeur: 172 mm, sans perçage |
| GTIN (EAN) | 4032248537020 | longitudinal, Acier, zingué, chromé |
| Qté. | 1 ST | |

KLIPPON K6 EX RAL7001

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
 Klingenbergstraße 26
 D-32758 Detmold
 Germany

www.weidmueller.com

Accessoires

Klippon® K - Support de fixation murale

Série Klippon® K, accessoires



Informations générales de commande

| Type | KLIPPON K MF KIT 16 | Version |
|------------|----------------------------|---|
| Référence | 9529080000 | Klippon K (boîtier vide en aluminium), Pied de montage, Pattes de |
| GTIN (EAN) | 4008190916299 | fixation, Hauteur: 70 mm, Largeur: 33.5 mm, Profondeur: 12 mm, |
| Qté. | 1 ST | Matériau de base: Acier inox 1.4301, argent |

Matériel de montage



Intégration, extension et individualisation - les compléments adaptés à chaque cas d'utilisation
 Les accessoires système complètement structurés de la nouvelle série de boîtiers Klippon® TB permettent d'adapter facilement les boîtiers aux exigences spécifiques de chaque application.

Kits de matériels de fixation

Des kits de matériels de fixation sont disponibles pour l'installation facile et rapide de supports de plaque signalétique, de supports documents et de capots anti-pluie.

Le kit de fixation de plaquettes – SD est nécessaire pour installer un ID plastique (Trafolyte) ou une plaque signalétique. À l'aide de ce kit, vous pouvez monter l'ID ou la plaque signalétique directement sur le couvercle du boîtier. Le kit de fixation de plaquettes a spécialement été développé pour cet usage. Seul ce kit de fixation est en mesure de garantir qu'il ne se produira aucune fuite sur le boîtier et que la plaque ne s'endommagera pas.

Le kit de fixation universel – TPSD a été développé pour garantir un montage sûr et rapide des supports de plaque signalétique, des capots anti-pluie et des supports documents, par exemple. L'utilisation de ce kit de fixation permet de minimiser, voire d'éliminer, le risque de fuites.

Informations générales de commande

| Type | TPSD FIXING SET KTB | Version |
|------------|----------------------------|--|
| Référence | 1252190000 | Klippon TB (Terminal Box), Kit de fixation de plaque signalétique, |
| GTIN (EAN) | 4050118043969 | Matériau de base: Acier inoxydable, non traité, argent |
| Qté. | 20 ST | |
| Type | SD FIXING SET | Version |
| Référence | 1285200000 | Klippon TB (Terminal Box), Kit de fixation de plaque signalétique, |
| GTIN (EAN) | 4050118075472 | Hauteur: 12 mm, Largeur: 12 mm, Profondeur: 16.4 mm, Matériau de |
| Qté. | 1 ST | base: Acier inoxydable, non traité, argent |

KLIPPON K6 EX RAL7001

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Accessoires

Support de montage



Nous offrons un large portefeuille de support de montage pour la manipulation et la supplémentation faciles de nos produits. De divers outils aux douilles isolantes et aux différents vissés, nos composants sont assortis les uns aux autres jusque dans les moindres détails et facilitent ainsi le montage dans le respect des normes et réglementations de protection respectives.

Informations générales de commande

| | | |
|------------|----------------------------|---|
| Type | FKSC M5X8 D9/SW2.5 | Version |
| Référence | 0295900000 | Série SAK, Vis six pans creux, Visser, Nombre de pôles: 1 |
| GTIN (EAN) | 4008190133337 | |
| Qté. | 50 ST | |

Profondeur 7,5 mm

Série Klippon® K, accessoires



Informations générales de commande

| | | |
|------------|----------------------------|---|
| Type | TS35X7.5 ST K6 | Version |
| Référence | 8000003903 | Rail profilé, TS 35, TS 35 x 7.5, Largeur: 172 mm, sans perçage |
| GTIN (EAN) | 4050118652666 | longitudinal, Acier, zingué, chromé |
| Qté. | 20 ST | |

Profondeur 15 mm

Série Klippon® K, accessoires



Informations générales de commande

| | | |
|------------|----------------------------|---|
| Type | TS35X15 ST K6 | Version |
| Référence | 8000073096 | Rail profilé, TS 35, TS 35 x 15, Largeur: 172 mm, avec perçage |
| GTIN (EAN) | 4064675337072 | longitudinal, Acier, à revêtement de zinc galvanique et passivé |
| Qté. | 20 ST | |