

KLIPPON K71 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 électrolycée (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: 230 mm, Largeur: 280 mm, Profondeur: 111 mm, Matériau de base: Aluminium AlSi12, Électrolycée, structuré, gris argent |
| Référence | 1329770000 |
| Type | KLIPPON K71 EX RAL7001 |
| GTIN (EAN) | 4050118133882 |
| Qté. | 1 Pièce |

KLIPPON K71 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 | 111 mm | Profondeur (pouces) | 4.3701 inch |
| Hauteur | 230 mm | Hauteur (pouces) | 9.0551 inch |
| Largeur | 280 mm | Largeur (pouces) | 11.0236 inch |
| Cote de fixation hauteur | 180 mm | Cote de fixation largeur | 260 mm |
| Poids net | 3292 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 | 4.5 mm |
| Température de fonctionnement , max. | 135 °C | Température de fonctionnement , min. | -60 °C |
| Fixation du couvercle | M6 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 | 271 mm | Plaque de presse-étoupes | Non |
| Couvercle | Oui | Hauteur de l'orifice d'accès | 221 mm |
| Domaines d'utilisation : | Zones explosibles, Industrie des processus, Transports, Industrie du conditionnement, Construction navale, Construction de machines, Installations portuaires | | |

KLIPPON K71 EX RAL7001

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

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

Equipement horizontal

| | | | |
|--|------|---|------|
| Number of DIN rails and terminals (10 mm ² , horizontal) | 2x21 | Number of DIN rails and terminals (16 mm ² , horizontal) | 2x17 |
| Number of DIN rails and terminals (2.5 mm ² , horizontal) | 2x43 | Number of DIN rails and terminals (35 mm ² , horizontal) | 2x13 |
| Number of DIN rails and terminals (4 mm ² , horizontal) | 2x36 | Number of DIN rails and terminals (6 mm ² , horizontal) | 2x26 |

Equipement vertical

| | | | |
|--|---|--|---|
| Number of DIN rails and terminals (2.5 mm ² , vertical) | * | Number of DIN rails and terminals (4 mm ² , vertical) | * |
|--|---|--|---|

Numéros de certificat du boîtier

| | | | |
|---|---|---|----------------------------|
| Numéro de déclaration de conformité (DoC LVD) | DE PS24 10 1604 12 001ISS03 | Numéro d'attestation de conformité (AoC) | DE PS24 10 160308 001ISS03 |
| Numéro de certificat du boîtier vide (INMETRO) | LMP 23.0526U | Numéro de certificat du boîtier de terminaisons (ATEX) | IBEXU12ATEX1145 X |
| Numéro de certificat du boîtier vide (ATEX) | IBEXU12ATEX1144 U | Numéro de certificat du boîtier de terminaisons (INMETRO) | LMP 23.0527X |
| Numéro de certificat du boîtier de terminaisons (IECEX) | IECEX IBE 13.0002X | Numéro de certificat du boîtier vide (IECEX) | IECEX IBE 13.0001U |
| Certificat N° (IECEX) | IECEXIBE13.0002X | Certificat N° (ATEX) | IBEXU12ATEX1144U |
| Conditions d'homologation | DNV, GL, RMRS, ATEX, IECEX, UL AEx Class Div., CCC, INMETRO | | |

Presse-étoupes droite

| | | | |
|-----|----|-----|----|
| M25 | 8 | M16 | 18 |
| M40 | 2 | M50 | 2 |
| M32 | 3 | M20 | 10 |
| M12 | 28 | | |

Presse-étoupes gauche

| | | | |
|-----|----|-----|----|
| M12 | 28 | M50 | 2 |
| M16 | 18 | M32 | 3 |
| M25 | 8 | M20 | 10 |
| M40 | 2 | | |

Presse-étoupes haut / bas

| | | | |
|-----|----|-----|----|
| M20 | 21 | M12 | 42 |
| M40 | 4 | M32 | 10 |
| M25 | 12 | M50 | 3 |
| M16 | 30 | | |

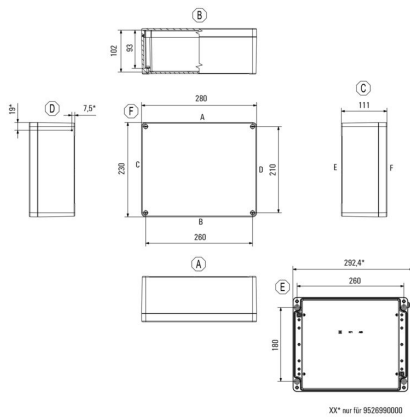
KLIPPON K71 EX RAL7001

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

Dessins

www.weidmueller.com

Dessin coté



KLIPPON K71 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 AISI12, argent | |
| Qté. | 1 ST | | |

Klippon® K - Plaques de montage

Série Klippon® K, accessoires



Informations générales de commande

| | | | |
|------------|----------------------------|---|--|
| Type | MOPL K71 STAHL | Version | |
| Référence | 3073140000 | Klippon K (boîtier vide en aluminium), Plaque de montage, Plaque de | |
| GTIN (EAN) | 4008190858070 | montage, Hauteur: 213 mm, Largeur: 264 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 | TS35/260 KLIPPON K71 CSS | Version | |
| Référence | 1910140000 | Rail profilé, TS 35, TS 35 x 7.5, Largeur: 260 mm, sans perçage | |
| GTIN (EAN) | 4032248537051 | longitudinal, Acier, zingué, chromé | |
| Qté. | 1 ST | | |

KLIPPON K71 EX RAL7001

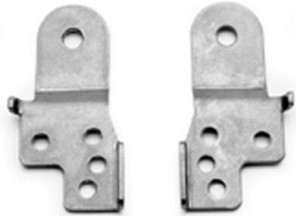
Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
 Klingenbergstraße 26
 D-32758 Detmold
 Germany

www.weidmueller.com

Accessoires

Klippon® K - Support de fixation murale

Série Klippon® K, accessoires



Informations générales de commande

| Type | KLIPPON K MF KIT 25 | Version |
|------------|----------------------------|--|
| Référence | 9527590000 | Klippon K (boîtier vide en aluminium), Pied de montage, Pattes de fixation, Hauteur: 70 mm, Largeur: 33.5 mm, Profondeur: 12 mm, |
| GTIN (EAN) | 4032248014071 | |
| 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. | 1 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 base: Acier inoxydable, non traité, argent |
| Qté. | 1 ST | |

KLIPPON K71 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 K71 | Version | |
| Référence | 8866120000 | Rail profilé, TS 35, TS 35 x 7.5, Largeur: 260 mm, avec perçage longitudinal, Acier, à revêtement de zinc galvanique et passivé | |
| GTIN (EAN) | 4050118652697 | | |
| Qté. | 20 ST | | |

Profondeur 15 mm

Série Klippon® K, accessoires



Informations générales de commande

| | | | |
|------------|----------------------------|--|--|
| Type | TS35X15 ST K71 | Version | |
| Référence | 8000073099 | Rail profilé, TS 35, TS 35 x 15, Largeur: 260 mm, avec perçage longitudinal, Acier, à revêtement de zinc galvanique et passivé | |
| GTIN (EAN) | 4064675340539 | | |
| Qté. | 20 ST | | |