

## KTB QL 916120 S4E4

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Similaire à l'illustration



Abbildung ähnlich

La gamme de boîtiers Klippon® TB présente d'excellentes caractéristiques de performance, même dans un environnement difficile. Elle est de plus conforme aux exigences les plus strictes des atmosphères potentiellement explosives que l'on trouve spécialement dans les industries des processus ou de production d'énergie. La gamme de boîtiers Klippon® TB QL apporte de nouvelles améliorations à une série de produits qui rencontre déjà un grand succès et qui est déjà leader sur le marché.

La série de boîtiers Klippon® TB QL vous apporte les avantages suivants :

- Disponibles en 12 tailles et 3 profondeurs standards
- Avec jusqu'à 4 plaques de presse-étoupes
- Protection du joint contre la compression
- Fermeture rapide du couvercle, par fente standard
- Tenue à la température améliorée
- Classe de protection IP66
- Écrou de mise à la terre soudé dans le couvercle et sur la partie inférieure du boîtier
- Pieds de montage soudés
- Agréments internationaux

## Informations générales de commande

|            |  |
|------------|--|
| Version    | Klippon TB QL (Terminal Box - Quarter Lock), Boîtier vide, Coffret inox, Hauteur: 914 mm, Largeur: 610 mm, Profondeur: 200 mm, Plaques presse-étoupes: inférieur, supérieur, gauche, droite, Matériau: Acier inoxydable 1.4404 (316L), électropoli, argent |
| Référence  | <a href="#">1200980000</a>   |
| Type       | KTB QL 916120 S4E4   |
| GTIN (EAN) | 4032248983506  |
| Qté.       | 1 pièce(s)   |

**KTB QL 916120 S4E4****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)**Caractéristiques techniques****Dimensions et poids**

|                          |          |                          |             |
|--------------------------|----------|--------------------------|-------------|
| Profondeur               | 200 mm   | Profondeur (pouces)      | 7,874 inch  |
| Hauteur                  | 914 mm   | Hauteur (pouces)         | 35,984 inch |
| Largeur                  | 610 mm   | Largeur (pouces)         | 24,016 inch |
| Cote de fixation hauteur | 559 mm   | Cote de fixation largeur | 666 mm      |
| Poids net                | 33 340 g |                          |             |

**Températures**

|                               |  |   |
|-------------------------------|--|---|
| Température de fonctionnement | Remarque : température ambiante (fonctionnement) | Pour l'emploi dans des plages de températures dépassant 105 °C, la protection est limitée à IP66. |
| -60 °C...135 °C               |  |   |

**Classifications**

|             |             |             |             |
|-------------|-------------|-------------|-------------|
| ETIM 6.0    | EC002503    | ETIM 7.0    | EC002503    |
| ETIM 8.0    | EC002503    | ETIM 9.0    | EC002503    |
| ECLASS 9.0  | 27-18-05-02 | ECLASS 9.1  | 27-18-05-02 |
| ECLASS 10.0 | 27-18-05-02 | ECLASS 11.0 | 27-18-05-02 |
| ECLASS 12.0 | 27-18-05-02 | ECLASS 13.0 | 27-18-05-02 |

**Boîtier de mise à la terre**

|                                     |   |
|-------------------------------------|---|
| Mise à la terre, boîtier, intérieur | Écrous de mise à la terre M6 en acier inox soudés dans la base du boîtier et son couvercle. |
|-------------------------------------|---|

**KTB QL 916120 S4E4**
**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)
**Caractéristiques techniques**
**Caractéristiques générales**

|                                      |  |  |  |
|--------------------------------------|--|--|--|
| Angle d'ouverture du couvercle       | 130 °  | Charge utile max.                      | 223 kg   |
| Classe de protection (UL)            | Type 3, Type 4X, Type 12   | Degré de protection                    | IP66   |
| Dimensions du carton                 | 800x1070x290   | Dimensions sur tout                    | 936 x 691 x 210  |
| Domaines d'utilisation :             | Zones explosibles, Industrie des processus, Industrie pétrochimique et gazière, Industrie chimique, Offshore, Onshore                                      | Epaisseur du matériau de la bride      |  |
| Epaisseur du matériau du coffret     | 1,5 mm   |  | 3 mm   |
| Fixation de montage                  |  | Epaisseur du matériau du couvercle     | 1,5 mm   |
|                                      | 4, 6 ou 9 boulons d'entretoisement filetage interne  | Fixation du coffret                    | 4 pieds de montage soudés avec dimensions d'orifices de 11 mm (2 pieds de montage à tête fendue et 2 pieds de montage cruciformes) |
| Fixation du couvercle                | Fermeture quart de tour avec insert fendu  | Hauteur de l'orifice d'accès           | 861 mm   |
| Largeur de l'orifice d'accès         | 551 mm   | Matériau                               | Acier inoxydable 1.4404 (316L)   |
| Matériau du joint                    | Silicone   | Montage de la plaque de presse-étoupes | Vis 6 pans M6 10 SW  |
| Normes                               | DIN EN 62208 - Boîtier vide standard, DIN EN 61373 Class 1B**, DIN EN 15085-2, EN 60079-0, EN 60079-7, EN 60079-31, IEC 60079-0, IEC 60079-7, IEC 60079-31 | Plaque de presse-étoupes               |  |
| Plaques presse-étoupes               | inférieur, supérieur, gauche, droite   |  | Oui  |
| Remarque : degré de protection       | En cas d'utilisation dans une plage de températures supérieures à 105 °C, la protection IP est limitée à IP 66.  | Position tige PE                       | Boîtier côté C   |
| Taille de clé                        | 10 mm  | Surface                                |  |
| Température de fonctionnement , min. | -60 °C   |  | électropoli  |
|                                      |  | Température de fonctionnement , max.   | 135 °C   |
|                                      |  | Tenue aux chocs                        | Version ATEX 7 J, 10 J version standard  |

**Équipement horizontal**

|                             |       |                 |      |
|-----------------------------|-------|-----------------|------|
| WDU 10 / ZDU 10             | 6x52  | WDU 16 / ZDU 16 | 5x43 |
| WDU 2,5 / ZDU 2,5 / IDU 2,5 | 8x102 | WDU 35 / ZDU 35 | 4x32 |
| WDU 4 / ZDU 4               | 7x85  | WDU 6 / ZDU 6   | 7x64 |

**Équipement vertical**

|                             |       |                 |       |
|-----------------------------|-------|-----------------|-------|
| WDU 10 / ZDU 10             | 3x82  | WDU 16 / ZDU 16 | 3x68  |
| WDU 2,5 / ZDU 2,5 / IDU 2,5 | 5x161 | WDU 35 / ZDU 35 | 2x51  |
| WDU 4 / ZDU 4               | 4x135 | WDU 6 / ZDU 6   | 4x102 |

**KTB QL 916120 S4E4**
**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)
**Caractéristiques techniques**
**Numéros de certificat du boîtier**

|   |                           |   |  |
|---|---------------------------|---|--|
| Certificat N° (ATEX)                                    | KEMA10ATEX0051            | Certificat N° (IECEX)                                     | IECEXKEM10.0020  |
| Certificat n° UL 508A                                   | E223801                   | Certificat n° UL Haz.Loc.                                 | E223792  |
| Certificat n° UL Ord.Loc.                               |                           | Conditions d'homologation                                 | ATEX, CCoE, DNV, IECEX, INMETRO, KC, NEPSI, CCC, UL AEx Class Div., UL AEx Class Zone, cULus |
|   | E243298                   |   |  |
| Numéro d'attestation de conformité (AoC)                | DE PS261X 160309 001ISS03 | Numéro de certificat (CCOE)                               | P461058_1  |
| Numéro de certificat (DNV)                              | TAE000013S                | Numéro de certificat (INMETRO)                            | IEX17.0021   |
| Numéro de certificat du boîtier de terminaisons (AEx)   | E223792                   | Numéro de certificat du boîtier de terminaisons (ATEX)    | IBExU14ATEX1050  |
| Numéro de certificat du boîtier de terminaisons (IECEX) | IECEXIBE14.0013           | Numéro de certificat du boîtier de terminaisons (INMETRO) | LMP 21.0017  |
| Numéro de certificat du boîtier de terminaisons (KOSHA) | 16-AV4BO-0245X            | Numéro de certificat du boîtier de terminaisons UL        | E223792  |
| Numéro de certificat du boîtier vide (ATEX)             | IBExU14ATEX1028 U         | Numéro de certificat du boîtier vide (ECAS)               | <b>21-09-25241/</b><br><b>E21-09-053807</b>  |
| Numéro de certificat du boîtier vide (IECEX)            | IECEX IBE 14.0004U        | Numéro de certificat du boîtier vide (INMETRO)            | LMP 21.0016U   |
| Numéro de certificat du boîtier électronique (NEPSI)    | 2020322303003289          | Numéro de déclaration de conformité (DoC LVD)             | DE PS261X 160412 001ISS02  |
| N° de certificat (cULus)                                | E243298                   |   |  |

**Presse-étoupes droite**

|     |     |     |    |
|-----|-----|-----|----|
| M12 | 116 | M16 | 80 |
| M20 | 52  | M25 | 42 |
| M32 | 24  | M40 | 20 |
| M50 | 8   | M63 | 6  |
| M75 | 6   |     |    |

**Presse-étoupes gauche**

|     |     |     |    |
|-----|-----|-----|----|
| M12 | 116 | M16 | 80 |
| M20 | 52  | M25 | 42 |
| M32 | 24  | M40 | 20 |
| M50 | 8   | M63 | 6  |
| M75 | 6   |     |    |

**Presse-étoupes haut / bas**

|     |    |     |    |
|-----|----|-----|----|
| M12 | 88 | M16 | 58 |
| M20 | 38 | M25 | 33 |
| M32 | 18 | M40 | 15 |
| M50 | 6  | M63 | 5  |
| M75 | 4  |     |    |

**Conformité environnementale du produit**

|  |                                      |
|--|--------------------------------------|
| REACH SVHC                             | Lead 7439-92-1                       |
| SCIP                                   | 8d5fcdfe-c58e-44e1-a6b4-74d2bbccc9dd |
| Statut de conformité RoHS              | Conforme avec exemption              |
| Exemption RoHS (le cas échéant/connue) | 6c                                   |

## KTB QL 916120 S4E4

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Caractéristiques techniques

## Agréments

Agréments



|                          |             |
|--------------------------|-------------|
| ROHS                     | Conforme    |
| UL File Number Search    | Site Web UL |
| N° de certificat (cULus) | E243298     |

## Téléchargements

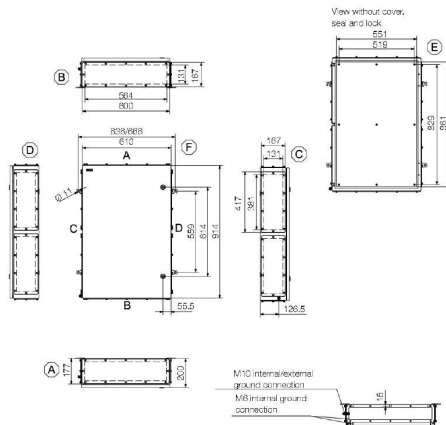
|  |   |
|--|---|
| Agrément/Certificat/Document de conformité | <a href="#">CCC 2020322303002358 KTB Assembly Enclosure</a><br><a href="#">CCC 2020322303002357 KTB Empty Enclosure</a><br><a href="#">Attestation of Conformity - Klippon TB Empty Enclosures - AoC DE PS261X 160309 001ISS06</a><br><a href="#">IBEXU14ATEX1028U</a><br><a href="#">IBEXU14ATEX1050</a><br><a href="#">IECEXIBE14.0004U</a><br><a href="#">IECEXIBE14.0013</a><br><a href="#">TAE000013S</a><br><a href="#">GYJ14.1310X</a><br><a href="#">IECEXPTB11.0071</a><br><a href="#">PTB11ATEX2019</a><br><a href="#">16-AV4BO-245X</a><br><a href="#">P4610581_1</a><br><a href="#">24-01-100099/E24-01-102546/NB10</a><br><a href="#">LMP 21.0017 - CAIXA DE JUNÇÃO KLIPPON TB - KTB MH QL FS</a><br><a href="#">CERTIFICADO - LMP 21.0016U KLIPPON TB</a><br><a href="#">CERTIFICADO LMP 21.0017 KLIPPON TB</a><br><a href="#">EU Declaration of Conformity - Klippon TB Empty Enclosures - DoC DE PS261X 160412 001ISS03</a> |
| Données techniques                         | <a href="#">CAD data – STEP</a>   |
| Spécifications appel d'offre               | <a href="#">Klippon TB QL 916120 S4E4 1200980000_DE</a><br><a href="#">Klippon TB QL 916120 S4E4 1200980000_EN</a><br><a href="#">Klippon TB QL 916120 S4E4 1200980000_NL</a>   |
| Documentation utilisateur                  | <a href="#">Assembly guidelines - empty enclosures</a>  |
| Catalogue                                  | <a href="#">Catalogues in PDF-format</a>  |
| Brochures                                  | <a href="#">MB OVERV. PROCESS WD DE</a><br><a href="#">MB KLIPPON ENCL.TECN EN</a><br><a href="#">MB PROCESS EN</a><br><a href="#">FL WIND 2012 EN</a><br><a href="#">FL APPL PROCESS EN</a><br><a href="#">FL SHIPBUILDING 2016 EN</a><br><a href="#">FL RAILWAY 2014 EN</a><br><a href="#">PI KLIPPON TB MH QL EN</a><br><a href="#">PI KLIPPON TB MH QL EN</a>   |

**KTB QL 916120 S4E4**

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

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)

## Dessins



## KTB QL 916120 S4E4

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

www.weidmueller.com

## Accessoires

## Plaques presse-étoupes en acier inox - 6 mm



**Intégration, extension et individualisation :**  
**Les compléments adaptés à chaque cas d'utilisation**

Les accessoires système constamment structurés de la nouvelle série de boîtiers Klippon® TB permettent d'adapter facilement le boîtier aux exigences spécifiques de chaque application.

**Plaques de presse-étoupes**

Plaques de presse-étoupes en deux épaisseurs pour le remplacement facile de plaques de presse-étoupes pré-équipées sur place.

## Informations générales de commande

|            |                            |  |
|------------|----------------------------|--|
| Type       | KTB GP XX6120 AB S4 6MM    | Version  |
| Référence  | <a href="#">1256730000</a> | Klippon TB (Terminal Box), Plaque presse-étoupes, droit, Hauteur: 600  |
| GTIN (EAN) | 4050118094039              | mm, Largeur: 167 mm, Profondeur: 6 mm, Plaques presse-étoupes:         |
| Qté.       | 1 pièce(s)                 | supérieur, inférieur, Matériau: Acier inox 1.4404, électropoli, argent |
| Type       | KTB GP 916120 CD S4 6MM    | Version  |
| Référence  | <a href="#">1256740000</a> | Klippon TB (Terminal Box), Plaque presse-étoupes, droit, Hauteur: 417  |
| GTIN (EAN) | 4050118094046              | mm, Largeur: 167 mm, Profondeur: 6 mm, Plaques presse-étoupes:         |
| Qté.       | 1 pièce(s)                 | gauche, droite, Matériau: Acier inox 1.4404, électropoli, argent       |

## Boulon de mise à la terre



**Intégration, extension et individualisation :**  
**Les compléments adaptés à chaque cas d'utilisation**

Les accessoires système structurés de la nouvelle série de boîtiers Klippon® TB permettent d'adapter facilement le boîtier aux exigences spécifiques de chaque application.

**Ecrou de mise à la terre**

Ecrou de mise à la terre pour remplacement en tant que composant complet, disponible en version laiton et acier inox.

## Informations générales de commande

|            |                            |   |
|------------|----------------------------|---|
| Type       | PEBZ M10 KTB BR SET        | Version   |
| Référence  | <a href="#">1192680000</a> | Klippon TB (Terminal Box), Boulon de terre, autres, Hauteur: 21 mm, |
| GTIN (EAN) | 4032248974641              | Largeur: 21 mm, Profondeur: 48.7 mm, Matériau: Laiton, non traité,  |
| Qté.       | 1 pièce(s)                 | argent  |
| Type       | PEBZ M10 KTB S4 SET        | Version   |
| Référence  | <a href="#">1192690000</a> | Klippon TB (Terminal Box), Boulon de terre, autres, Hauteur: 21 mm, |
| GTIN (EAN) | 4032248974658              | Largeur: 21 mm, Profondeur: 48.7 mm, Matériau: Acier inox 1.4404,   |
| Qté.       | 1 pièce(s)                 | non traité, argent  |

## KTB QL 916120 S4E4

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Accessoires

## 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  | <a href="#">1252190000</a> | Klippon TB (Terminal Box), Kit de fixation de plaque signalétique, |
| GTIN (EAN) | 4050118043969              | Matériau: Acier inoxydable, non traité, argent                     |
| Qté.       | 1 pièce(s)                 |  |
| Type       | FKSC M6X8 D9/SW3           | Version  |
| Référence  | <a href="#">0642600000</a> | Klippon TB (Terminal Box), Vis de fixation, Matériau: Acier        |
| GTIN (EAN) | 4008190058258              |  |
| Qté.       | 50 pièce(s)                |  |
| Type       | SD FIXING SET              | Version  |
| Référence  | <a href="#">1285200000</a> | Klippon TB (Terminal Box), Kit de fixation de plaque signalétique, |
| GTIN (EAN) | 4050118075472              | Hauteur: 12 mm, Largeur: 12 mm, Profondeur: 16.4 mm, Matériau:     |
| Qté.       | 1 pièce(s)                 | Acier inoxydable, non traité, argent                               |



## KTB QL 916120 S4E4

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

www.weidmueller.com

## Accessoires

## Acier inox 1.4404 (316L)



### Intégration, extension et individualisation : Les compléments adaptés à chaque cas d'utilisation

Les accessoires système structurés de la nouvelle série de boîtiers Klippon® TB permettent d'adapter facilement le boîtier aux exigences spécifiques de chaque application.

### Capuchons de protection

Les capuchons de protection offrent une protection additionnelle parfaite pour le boîtier lorsque ce dernier est utilisé dans des zones climatiques particulières comme par exemple celles exposées à des pluies fréquentes ou à un rayonnement solaire élevé.

## Informations générales de commande

|            |                            |  |
|------------|----------------------------|--|
| Type       | KTB RNHD XX6120 S4E R      | Version  |
| Référence  | <a href="#">1314330000</a> | Klippon TB (Terminal Box), Capuchon de protection, Hauteur: 55.9 |
| GTIN (EAN) | 4050118117547              | mm, Largeur: 615 mm, Profondeur: 211.2 mm, Matériau: Acier       |
| Qté.       | 1 pièce(s)                 | inoxydable 1.4404 (316L), électropoli, argent                    |

## Support document



### 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.

### Supports documents

Supports documents pour le rangement correct des documents dans le boîtier

## Informations générales de commande

|            |                            |   |
|------------|----------------------------|---|
| Type       | DOHA KTB A5 S2 R           | Version   |
| Référence  | <a href="#">1252750000</a> | Klippon TB (Terminal Box), Support document, Riveté, Hauteur: 150 |
| GTIN (EAN) | 4050118045390              | mm, Largeur: 180 mm, Profondeur: 20 mm, Matériau: Acier inox      |
| Qté.       | 1 pièce(s)                 | 1.4301, poli miroir, argent                                       |
| Type       | DOHA KTB A6 S2 R           | Version   |
| Référence  | <a href="#">1252780000</a> | Klippon TB (Terminal Box), Support document, Riveté, Hauteur: 110 |
| GTIN (EAN) | 4050118045512              | mm, Largeur: 130 mm, Profondeur: 20 mm, Matériau: Acier inox      |
| Qté.       | 1 pièce(s)                 | 1.4301, poli miroir, argent                                       |
| Type       | DOHA KTB A4 S2 R           | Version   |
| Référence  | <a href="#">1252730000</a> | Klippon TB (Terminal Box), Support document, Riveté, Hauteur: 200 |
| GTIN (EAN) | 4050118045383              | mm, Largeur: 240 mm, Profondeur: 20 mm, Matériau: Acier inox      |
| Qté.       | 1 pièce(s)                 | 1.4301, poli miroir, argent                                       |

## KTB QL 916120 S4E4

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

www.weidmueller.com

## Accessoires

## Acier inox 1.4301

**Intégration, extension et individualisation :  
Les compléments adaptés à chaque cas  
d'utilisation**

Les accessoires système structurés de la nouvelle série de boîtiers Klippon® TB permettent d'adapter facilement le boîtier aux exigences spécifiques de chaque application.

**Capuchons de protection**

Les capuchons de protection offrent une protection additionnelle parfaite pour le boîtier lorsque ce dernier est utilisé dans des zones climatiques particulières comme par exemple celles exposées à des pluies fréquentes ou à un rayonnement solaire élevé.

## Informations générales de commande

|            |                            |  |
|------------|----------------------------|--|
| Type       | KTB RNHD 916120 R          | Version  |
| Référence  | <a href="#">1281570000</a> | Klippon TB (Terminal Box), Capuchon de protection, Hauteur: 55.9 |
| GTIN (EAN) | 4050118072167              | mm, Largeur: 615 mm, Profondeur: 211.2 mm, Matériau: Acier inox  |
| Qté.       | 1 pièce(s)                 | 1.4301, poli miroir, argent                                      |

## Support de plaque de marquage du type

**Intégration, extension et individualisation :  
Les compléments adaptés à chaque cas  
d'utilisation**

Les accessoires système structurés de la nouvelle série de boîtiers Klippon® TB permettent d'adapter facilement le boîtier aux exigences spécifiques de chaque application.

**Supports de plaques signalétiques**

Différents supports de plaques signalétiques sont disponibles pour une mise en place bien visible des plaques signalétiques nécessaires et additionnelles.

## Informations générales de commande

|            |                            |   |
|------------|----------------------------|---|
| Type       | TPSDHA KTB 70X70M3 S2 R    | Version   |
| Référence  | <a href="#">1279320000</a> | Klippon TB (Terminal Box), Support plaque signalétique, Riveté, |
| GTIN (EAN) | 4050118070101              | Hauteur: 70 mm, Largeur: 70 mm, Profondeur: 20 mm, Matériau:    |
| Qté.       | 1 pièce(s)                 | Acier inox 1.4301, poli miroir, argent                          |
| Type       | TPSDHA KTB 130X50 S2 R     | Version   |
| Référence  | <a href="#">1283450000</a> | Klippon TB (Terminal Box), Support plaque signalétique, Riveté, |
| GTIN (EAN) | 4050118073621              | Hauteur: 50 mm, Largeur: 171 mm, Profondeur: 16.5 mm, Matériau: |
| Qté.       | 1 pièce(s)                 | Acier inox 1.4301, poli miroir, argent                          |
| Type       | TPSDHA KTB 100X25 S2 2R    | Version   |
| Référence  | <a href="#">1257640000</a> | Klippon TB (Terminal Box), Support plaque signalétique, Riveté, |
| GTIN (EAN) | 4050118070354              | Hauteur: 25 mm, Largeur: 141 mm, Profondeur: 16.5 mm, Matériau: |
| Qté.       | 1 pièce(s)                 | Acier inox 1.4301, poli miroir, argent                          |

## KTB QL 916120 S4E4

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

www.weidmueller.com

## Accessoires

## Gland plates with earthing studs



**Intégration, extension et individualisation :**  
**Les compléments adaptés à chaque cas d'utilisation**

Les accessoires système constamment structurés de la nouvelle série de boîtiers Klippon® TB permettent d'adapter facilement le boîtier aux exigences spécifiques de chaque application.

**Plaques de presse-étoupes**

Plaques de presse-étoupes en deux épaisseurs pour le remplacement facile de plaques de presse-étoupes pré-équipées sur place.

## Informations générales de commande

|            |                            |  |
|------------|----------------------------|--|
| Type       | KTB GP XX6120 AB S4 PE     | Version  |
| Référence  | <a href="#">2024470000</a> | Klippon TB (Terminal Box), Plaque presse-étoupes, droit, Hauteur: 600  |
| GTIN (EAN) | 4050118404418              | mm, Largeur: 167 mm, Profondeur: 3 mm, Plaques presse-étoupes:         |
| Qté.       | 1 pièce(s)                 | supérieur, inférieur, Matériau: Acier inox 1.4404, électropoli, argent |
| Type       | KTB GP 916120 CD S4 PE     | Version  |
| Référence  | <a href="#">2024490000</a> | Klippon TB (Terminal Box), Plaque presse-étoupes, Hauteur: 417 mm,     |
| GTIN (EAN) | 4050118404050              | Largeur: 167 mm, Profondeur: 3 mm, Plaques presse-étoupes: gauche,     |
| Qté.       | 1 pièce(s)                 | droite, Matériau: Acier inox 1.4404, électropoli, argent               |

## 914 x 610mm



**Intégration, extension et individualisation :**  
**Les compléments adaptés à chaque cas d'utilisation**

Les accessoires système structurés de la nouvelle série de boîtiers Klippon® TB permettent d'adapter facilement le boîtier aux exigences spécifiques de chaque application.

**Plaques de montage**

Plaques de montage avec et sans perçages, pour la fixation longitudinale et transversale de rails profilés ou de composants directement sur la plaque de montage.

## Informations générales de commande

|            |                            |   |
|------------|----------------------------|---|
| Type       | KTB MOPL 9161 S2N          | Version   |
| Référence  | <a href="#">1193910000</a> | Klippon TB (Terminal Box), Plaque de montage, Hauteur: 859 mm,      |
| GTIN (EAN) | 4050118028522              | Largeur: 549 mm, Profondeur: 12 mm, Matériau: Acier inox 1.4301     |
| Qté.       | 1 pièce(s)                 | (304), non traité, argent   |
| Type       | KTB MOPL 9161 MSZN         | Version   |
| Référence  | <a href="#">1194040000</a> | Klippon TB (Terminal Box), Plaque de montage, Hauteur: 859 mm,      |
| GTIN (EAN) | 4050118028638              | Largeur: 549 mm, Profondeur: 12 mm, Matériau: Tôle d'acier, zingué, |
| Qté.       | 1 pièce(s)                 | argent  |
| Type       | KTB MOPL 9161 MSZN H       | Version   |
| Référence  | <a href="#">2022740000</a> | Klippon TB (Terminal Box), Plaque de montage, préperçé, Hauteur:    |
| GTIN (EAN) | 4050118403299              | 859 mm, Largeur: 549 mm, Profondeur: 12 mm, Matériau: Tôle          |
| Qté.       | 1 pièce(s)                 | d'acier, zingué, argent   |

## KTB QL 916120 S4E4

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Accessoires

|            |                            |  |
|------------|----------------------------|--|
| Type       | KTB MOPL 9161 S2N H        | Version  |
| Référence  | <a href="#">1257760000</a> | Klippon TB (Terminal Box), Plaque de montage, préperçé, Hauteur: |
| GTIN (EAN) | 4050118049343              | 859 mm, Largeur: 549 mm, Profondeur: 12 mm, Matériau: Acier inox |
| Qté.       | 1 pièce(s)                 | 1.4301 (304), non traité, argent                                 |

## Profondeur 15 mm



## Informations générales de commande

|            |                            |   |
|------------|----------------------------|---|
| Type       | TS35X15 ST KTB9161 HOR-C   | Version   |
| Référence  | <a href="#">8000073133</a> | Rail profilé, TS 35, TS 35 x 15, Largeur: 535 mm, sans perçage  |
| GTIN (EAN) | 4064675340898              | longitudinal, Acier, à revêtement de zinc galvanique et passivé |
| Qté.       | 20 pièce(s)                |   |
| Type       | TS35X15 ST KTB9161 VER     | Version   |
| Référence  | <a href="#">8000073134</a> | Rail profilé, TS 35, TS 35 x 15, Largeur: 845 mm, sans perçage  |
| GTIN (EAN) | 4064675340904              | longitudinal, Acier, à revêtement de zinc galvanique et passivé |
| Qté.       | 20 pièce(s)                |   |
| Type       | TS35X15 ST KTB9161 HOR     | Version   |
| Référence  | <a href="#">8000073132</a> | Rail profilé, TS 35, TS 35 x 15, Largeur: 535 mm, sans perçage  |
| GTIN (EAN) | 4064675340881              | longitudinal, Acier, à revêtement de zinc galvanique et passivé |
| Qté.       | 20 pièce(s)                |   |
| Type       | TS35X15 ST KTB9161 VER-C   | Version   |
| Référence  | <a href="#">8000073135</a> | Rail profilé, TS 35, TS 35 x 15, Largeur: 845 mm, sans perçage  |
| GTIN (EAN) | 4064675340911              | longitudinal, Acier, à revêtement de zinc galvanique et passivé |
| Qté.       | 20 pièce(s)                |   |

## KTB QL 916120 S4E4

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Accessoires

## Éléments de fermeture


**Intégration, extension et individualisation :  
Les compléments adaptés à chaque cas  
d'utilisation**

Les accessoires système structurés de la nouvelle série de boîtiers Klippon® TB permettent d'adapter facilement le boîtier aux exigences spécifiques de chaque application.

**Systèmes de fermeture**

Divers systèmes de fermeture sont disponibles pour une fermeture sûre et adéquate des boîtiers. Un cadenas pour les boîtiers Klippon® TB MH et les systèmes de fermeture les plus divers pour les boîtiers Klippon® TB QL.

## Informations générales de commande

|            |                            |   |
|------------|----------------------------|---|
| Type       | KTB QLL S2 SLS             | Version   |
| Référence  | <a href="#">1191600000</a> | Klippon TB (Terminal Box), Élément de fermeture, Matériau: Acier inox |
| GTIN (EAN) | 4050118137989              | 1.4301, non traité, argent  |
| Qté.       | 10 pièce(s)                |   |
| Type       | KTB QLH S4 SLS             | Version   |
| Référence  | <a href="#">1191610000</a> | Klippon TB (Terminal Box), Élément de fermeture, Matériau: Acier inox |
| GTIN (EAN) | 4050118137965              | 1.4404, non traité, argent  |
| Qté.       | 50 pièce(s)                |   |
| Type       | KTB QLL S2 DB3             | Version   |
| Référence  | <a href="#">1191590000</a> | Klippon TB (Terminal Box), Élément de fermeture, Matériau: Acier inox |
| GTIN (EAN) | 4050118134285              | 1.4301, non traité, argent  |
| Qté.       | 50 pièce(s)                |   |

## Profondeur 7,5 mm



## Informations générales de commande

|            |                            |   |
|------------|----------------------------|---|
| Type       | TS35X7.5 ST KTB9161 HOR    | Version   |
| Référence  | <a href="#">8000006729</a> | Rail profilé, TS 35, TS 35 x 7.5, Largeur: 535 mm, sans perçage |
| GTIN (EAN) | 4050118653021              | longitudinal, Acier, zingué, chromé                             |
| Qté.       | 20 pièce(s)                |   |
| Type       | TS35X7.5 ST KTB9161 VER    | Version   |
| Référence  | <a href="#">8000006718</a> | Rail profilé, TS 35, TS 35 x 7.5, Largeur: 845 mm, sans perçage |
| GTIN (EAN) | 4050118652963              | longitudinal, Acier, zingué, chromé                             |
| Qté.       | 20 pièce(s)                |   |

## KTB QL 916120 S4E4

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

www.weidmueller.com

## Accessoires

## Gland plates without earthing studs

**Intégration, extension et individualisation :  
Les compléments adaptés à chaque cas  
d'utilisation**

Les accessoires système constamment structurés de la nouvelle série de boîtiers Klippon® TB permettent d'adapter facilement le boîtier aux exigences spécifiques de chaque application.

**Plaques de presse-étoupes**

Plaques de presse-étoupes en deux épaisseurs pour le remplacement facile de plaques de presse-étoupes pré-équipées sur place.

## Informations générales de commande

|            |                            |  |
|------------|----------------------------|--|
| Type       | KTB GP 916120 CD S4        | Version  |
| Référence  | <a href="#">1281300000</a> | Klippon TB (Terminal Box), Plaque presse-étoupes, droit, Hauteur: 417  |
| GTIN (EAN) | 4050118071849              | mm, Largeur: 167 mm, Profondeur: 3 mm, Plaques presse-étoupes:         |
| Qté.       | 1 pièce(s)                 | gauche, droite, Matériau: Acier inox 1.4404, électropoli, argent       |
| Type       | KTB GP XX6120 AB S4 3MM    | Version  |
| Référence  | <a href="#">1281290000</a> | Klippon TB (Terminal Box), Plaque presse-étoupes, droit, Hauteur: 600  |
| GTIN (EAN) | 4050118071665              | mm, Largeur: 167 mm, Profondeur: 3 mm, Plaques presse-étoupes:         |
| Qté.       | 1 pièce(s)                 | supérieur, inférieur, Matériau: Acier inox 1.4404, électropoli, argent |

## Bande de mise à la terre

La gamme complète d'accessoires système pour la nouvelle série de boîtiers Klippon® TB vous permet d'adapter facilement les boîtiers pour répondre aux exigences spécifiques de chaque application. Les options suivantes sont disponibles :

- Éléments de fermeture
- Supports documents
- Écrou de mise à la terre
- Plaques presse-étoupes
- Matériel d'installation
- Plaques de montage
- Capuchons de protection
- Entretoise
- Rails
- Support de plaquette de marquage du type

## Informations générales de commande

|            |                            |   |
|------------|----------------------------|---|
| Type       | PECD WIRE 6/200/D6 SET     | Version   |
| Référence  | <a href="#">2475490000</a> | Klippon TB (Terminal Box), Bande de mise à la terre, Vissé, Matériau: |
| GTIN (EAN) | 4050118487206              | Acier, Vert/jaune   |
| Qté.       | 1 pièce(s)                 |   |

## KTB QL 916120 S4E4

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)

## Accessoires

## Plaque de montage



Plaques de montage, avec et sans schémas de perçage, pour la fixation longitudinale et transversale de rails de montage DIN ou de composants directement sur la plaque de montage.

## Informations générales de commande

|            |                            |   |
|------------|----------------------------|---|
| Type       | GFSC M5X10 TX20 SET        | Version   |
| Référence  | <a href="#">1274150000</a> | Klippon EB (Essential Box), Vis de fixation, Hauteur: 13.3 mm, Largeur: |
| GTIN (EAN) | 4050118063820              | 8.5 mm, Profondeur: 8.5 mm, Matériau: Acier, zingué, à revêtement de    |
| Qté.       | 1 pièce(s)                 | zinc galvanique et passivé, argent                                      |