

**KTB GP XX5015V AB S4 PE****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

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

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 prééquipées sur place.

**Informations générales de commande**

|            |  |
|------------|--|
| Version    | Klippon TB (Terminal Box), Plaque presse-étoupes, droit, Hauteur: 502 mm, Largeur: 117 mm, Profondeur: 3 mm, Plaques presse-étoupes: supérieur, inférieur, Matériau de base: Acier inoxydable 1.4404 (316L), électropoli, argent |
| Référence  | <a href="#">8000114892</a>   |
| Type       | KTB GP XX5015V AB S4 PE  |
| GTIN (EAN) | 4099986797314  |
| Qté.       | 1 Pièce  |

## KTB GP XX5015V AB S4 PE

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

www.weidmueller.com

## Technical data

## Agréments

Agréments



ROHS Conforme

## Dimensions et poids

|            |          |                     |              |
|------------|----------|---------------------|--------------|
| Profondeur | 3 mm     | Profondeur (pouces) | 0.1181 inch  |
| Hauteur    | 502 mm   | Hauteur (pouces)    | 19.7637 inch |
| Largeur    | 117 mm   | Largeur (pouces)    | 4.6063 inch  |
| Poids net  | 1397.4 g |                     |              |

## Températures

Température de fonctionnement

## 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    | EC000211    | ETIM 9.0    | EC000211    |
| ETIM 10.0   | EC000211    | ECLASS 14.0 | 27-14-24-21 |
| ECLASS 15.0 | 27-14-24-21 |             |             |

## Boîtier de mise à la terre

|   |  |
|---|--|
| Plaque de presse-étoupes de mise à la terre | boulon de mise à la terre en acier spécial M6 x 10 soudé |
|---|--|

## Caractéristiques générales

|                          |  |                           |                                |
|--------------------------|--|---------------------------|--------------------------------|
| Résistance du matériau   | 3 mm   | Instruction de montage    | Montage par vis                |
| Surface                  | électropoli  | Matériau de base          | Acier inoxydable 1.4404 (316L) |
| Fixation de montage      | vissé  | Classe de protection (UL) | Type 3, Type 4X, Type 12       |
| Plaques presse-étoupes   | supérieur, inférieur                                   | Plaque de presse-étoupes  | Oui                            |
| Domaines d'utilisation : | Transports, Industrie des processus, Zones explosibles |                           |                                |

## Caractéristiques générales accessoires

|                        |             |                                     |                                |
|------------------------|-------------|-------------------------------------|--------------------------------|
| Résistance du matériau | 3 mm        | Diamètre du trou d'implantation (D) | 7 mm                           |
| Surface                | électropoli | Matériau de base                    | Acier inoxydable 1.4404 (316L) |