

## KTB GP XX5020V AB S4 6MM

**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 pré-équipées sur place.

### Informations générales de commande

|            |  |
|------------|--|
| Version    | Klippon TB (Terminal Box), Plaque presse-étoupes, droit, Hauteur: 498 mm, Largeur: 167 mm, Profondeur: 6 mm, Plaques presse-étoupes: supérieur, inférieur, Matériau de base: Acier inoxydable 1.4404 (316L), électropoli, argent |
| Référence  | <a href="#">8000114145</a>   |
| Type       | KTB GP XX5020V AB S4 6MM   |
| GTIN (EAN) | 4099986804845  |
| Qté.       | 1 Pièce  |

**KTB GP XX5020V AB S4 6MM**

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

www.weidmueller.com

**Caractéristiques techniques**
**Agréments**

Agréments



ROHS Conforme

**Dimensions et poids**

|            |        |                     |              |
|------------|--------|---------------------|--------------|
| Profondeur | 6 mm   | Profondeur (pouces) | 0.2362 inch  |
| Hauteur    | 498 mm | Hauteur (pouces)    | 19.6063 inch |
| Largeur    | 167 mm | Largeur (pouces)    | 6.5748 inch  |
| Poids net  | 4010 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 |             |             |

**Caractéristiques générales**

|                           |                          |                          |                                |
|---------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------------|
| Résistance du matériau    | 6 mm                     | Instruction de montage   | Montage par vis                |
| Surface                   | électropoli              | Matériau de base         | Acier inoxydable 1.4404 (316L) |
| Classe de protection (UL) | Type 3, Type 4X, Type 12 | Plaques presse-étoupes   | supérieur, inférieur           |
| Plaque de presse-étoupes  | Oui                      | Domaines d'utilisation : | Transports                     |

**Caractéristiques générales accessoires**

|                        |                                |         |             |
|------------------------|--------------------------------|---------|-------------|
| Résistance du matériau | 6 mm                           | Surface | électropoli |
| Matériau de base       | Acier inoxydable 1.4404 (316L) |         |             |