

**KTB GP XX7620V 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 prééquipées sur place.

**Informations générales de commande**

|            |  |
|------------|--|
| Version    | Klippon TB (Terminal Box), Plaque presse-étoupes, droit, Hauteur: 364 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="#">8000114153</a>   |
| Type       | KTB GP XX7620V AB S4 6MM   |
| GTIN (EAN) | 4099986797154  |
| Qté.       | 1 Pièce  |

**KTB GP XX7620V AB S4 6MM**
**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)
**Technical data**
**Agréments**

Agréments



ROHS

Conforme

**Dimensions et poids**

|            |        |                     |              |
|------------|--------|---------------------|--------------|
| Profondeur | 6 mm   | Profondeur (pouces) | 0.2362 inch  |
| Hauteur    | 364 mm | Hauteur (pouces)    | 14.3307 inch |
| Largeur    | 167 mm | Largeur (pouces)    | 6.5748 inch  |
| Poids net  | 2904 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) |
| 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, Zones explosibles |                           |                                |

**Caractéristiques générales accessoires**

|                        |             |                                     |                                |
|------------------------|-------------|-------------------------------------|--------------------------------|
| Résistance du matériau | 6 mm        | Diamètre du trou d'implantation (D) | 7 mm                           |
| Surface                | électropoli | Matériau de base                    | Acier inoxydable 1.4404 (316L) |