

## KTB GP XX2620 AB S4 6MM

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

www.weidmueller.com

### Illustration du produit



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: 250 mm, Largeur: 167 mm, Profondeur: 6 mm, Plaques presse-étoupes: supérieur, inférieur, Matériau de base: Acier inox 1.4404, électropoli, argent |
| Référence  | <a href="#">1256320000</a>  |
| Type       | KTB GP XX2620 AB S4 6MM   |
| GTIN (EAN) | 4050118093735   |
| Qté.       | 1 Pièce   |

**KTB GP XX2620 AB S4 6MM**

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

www.weidmueller.com

**Caractéristiques techniques**
**Agréments**

ROHS Conforme

**Dimensions et poids**

|            |        |                     |             |
|------------|--------|---------------------|-------------|
| Profondeur | 6 mm   | Profondeur (pouces) | 0.2362 inch |
| Hauteur    | 250 mm | Hauteur (pouces)    | 9.8425 inch |
| Largeur    | 167 mm | Largeur (pouces)    | 6.5748 inch |
| Poids net  | 1991 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 inox 1.4404        |
| 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 : | Zones explosibles,<br>Industrie des processus |                           |                          |

**Caractéristiques générales accessoires**

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