

**KTB GP XX4520 AB S4 6MM****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)**Similaire à l'illustration**

Abbildung ähnlich

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: 440 mm, Largeur: 167 mm, Profondeur: 6 mm, Plaques presse-étoupes: supérieur, inférieur, Matériau de base: Acier inox 1.4404, électropoli, argent |
| Référence  | <a href="#">1256640000</a>  |
| Type       | KTB GP XX4520 AB S4 6MM   |
| GTIN (EAN) | 4050118093964   |
| Qté.       | 1 Pièce   |

**KTB GP XX4520 AB S4 6MM**

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

www.weidmueller.com

**Technical data**
**Agréments**

|      |          |
|------|----------|
| ROHS | Conforme |
|------|----------|

**Dimensions et poids**

|            |        |                     |              |
|------------|--------|---------------------|--------------|
| Profondeur | 6 mm   | Profondeur (pouces) | 0.2362 inch  |
| Hauteur    | 440 mm | Hauteur (pouces)    | 17.3228 inch |
| Largeur    | 167 mm | Largeur (pouces)    | 6.5748 inch  |
| Poids net  | 1988 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 : | 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 inox 1.4404 |