

## KTB GP XX3820V AB S4 PE

**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 pré-équipées sur place.

### Informations générales de commande

|            |   |
|------------|---|
| Version    | Klippon TB (Terminal Box), Plaque presse-étoupes, droit, Hauteur: 372 mm, Largeur: 167 mm, Profondeur: 3 mm, Plaques presse-étoupes: supérieur, inférieur, Matériau de base: Acier inox 1.4404, électropoli, argent |
| Référence  | <a href="#">2023510000</a>  |
| Type       | KTB GP XX3820V AB S4 PE   |
| GTIN (EAN) | 4050118403831   |
| Qté.       | 1 Pièce   |

## KTB GP XX3820V AB S4 PE

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

www.weidmueller.com

## Caractéristiques techniques

## Agréments

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

## Dimensions et poids

|            |        |                     |              |
|------------|--------|---------------------|--------------|
| Profondeur | 3 mm   | Profondeur (pouces) | 0.1181 inch  |
| Hauteur    | 372 mm | Hauteur (pouces)    | 14.6456 inch |
| Largeur    | 167 mm | Largeur (pouces)    | 6.5748 inch  |
| Poids net  | 1151 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 | M6 x 15 |
|---|---------|

## Caractéristiques générales

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