

KTB GP XX1513V AB S4 6MM**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

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: 146 mm, Largeur: 100 mm, Profondeur: 6 mm, Plaques presse-étoupes: supérieur, inférieur, Matériau de base: Acier inox 1.4404, électropoli, argent |
| Référence | 1256270000 |
| Type | KTB GP XX1513V AB S4 6MM |
| GTIN (EAN) | 4050118092592 |
| Qté. | 1 Pièce |

KTB GP XX1513V 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 | 146 mm | Hauteur (pouces) | 5.748 inch |
| Largeur | 100 mm | Largeur (pouces) | 3.937 inch |
| Poids net | 695 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, 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 |