KTB GP 91XX15V CD S4 3MM



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

1

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 pré-équipées sur place.

Informations générales de commande

| Klippon TB (Terminal Box), Plaque presse-étoupes, droit, Hauteur: 421 mm, Largeur: 117 mm, Pro- fondeur: 3 mm, Plaques presse-étoupes: gauche, droite, Matériau de base: Acier inox 1.4404, Acier inoxydable 1.4404 (316L), électropoli, argent | |
|---|--|
| <u>1281280000</u> | |
| KTB GP 91XX15V CD S4 3MM | |
| 4050118071917 | |
| 1 Pièce | |
| | |

Niveau du catalogue / Dessins

KTB GP 91XX15V CD S4 3MM



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

| ROHS | Conforme | | |
|-------------------------------|---|---------------------------|--|
| Dimensions et poids | | | |
| Profondeur | 3 mm | Profondeur (pouces) | 0.1181 inch |
| Hauteur | 421 mm | Hauteur (pouces) | 16.5748 inch |
| Largeur | 117 mm | Largeur (pouces) | 4.6063 inch |
| Poids net | 1120 g | Largedi (pedece) | 1.0000 111011 |
| Températures | | | |
| Température de fonctionnement | | | |
| Conformité environneme | entale du produit | | |
| Statut de conformité RoHS | Conforme sans exemption | on | |
| REACH SVHC | Pas de SVHC au-dessus de 0,1 % en poids | | |
| | | 20 0,1 10 011 points | |
| Classifications | | | |
| | | | |
| ETIM 6.0 | EC000211 | ETIM 7.0 | EC000211 |
| ETIM 8.0 | EC000211 | ETIM 9.0 | EC000211 |
| ETIM 10.0 | EC000211 | ECLASS 9.0 | 27-14-24-21 |
| ECLASS 9.1 | 27-18-92-90 | ECLASS 10.0 | 27-14-24-21 |
| ECLASS 11.0 | 27-14-24-21 | ECLASS 12.0 | 27-14-24-21 |
| ECLASS 13.0 | 27-14-24-21 | ECLASS 14.0 | 27-14-24-21 |
| ECLASS 15.0 | 27-14-24-21 | | |
| Caractéristiques général | es | | |
| Résistance du matériau | 3 mm | Instruction de montage | Montage par vis |
| Surface | électropoli | Matériau de base | Acier inox 1.4404, Acier inoxydable 1.4404 (316L |
| Fixation de montage | vissé | Classe de protection (UL) | Type 3, Type 4X, Type 12 |
| Plaques presse-étoupes | gauche, droite | Plaque de presse-étoupes | Oui |
| Domaines d'utilisation : | Transports, Zones | | |

Résistance du matériau

Surface

3 mm

électropoli

Niveau du catalogue / Dessins

Diamètre du trou d'implantation (D)

Matériau de base

7 mm

Acier inox 1.4404, Acier inoxydable 1.4404 (316L)