KTB GP XX3515 AB S4 6MM



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

1

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com



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: 344 mm, Largeur: 117 mm, Pro- fondeur: 6 mm, Plaques presse-étoupes: supé- rieur, inférieur, Matériau de base: Acier inoxydable 1.4404 (316L), électropoli, argent |
|------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Référence | <u>8000114154</u> |
| Туре | KTB GP XX3515 AB S4 6MM |
| GTIN (EAN) | 4099986797161 |
| Qté. | 1 Pièce |
| | |

Niveau du catalogue / Dessins

KTB GP XX3515 AB S4 6MM



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

(316L)

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

| Agréments | <u> </u> | | |
|-------------------------------|--------------------------------------------------------------|-------------------------------------|------------------------------------------------|
| Agréments | CF | | |
| ROHS | Conforme | | |
| Dimensions et poids | | | |
| Profondeur | 6 mm | Profondeur (pouces) | 0.2362 inch |
| Hauteur | 344 mm | Hauteur (pouces) | 13.5433 inch |
| Largeur | 117 mm | Largeur (pouces) | 4.6063 inch |
| Poids net | 1914 g | 3 (| |
| Températures | | | |
| Température de fonctionnement | | | |
| Conformité environneme | ntale du produit | | |
| Statut de conformité RoHS | Conforme sans exemption | | |
| REACH SVHC | Pas de SVHC au-dessus de 0,1 % en poids | | |
| Classifications | | | |
| ETINA C. O. | F0000011 | ETIMA 7.0 | F0000011 |
| ETIM 6.0 ETIM 8.0 | EC000211 EC000211 | ETIM 7.0 ETIM 9.0 | EC000211 EC000211 |
| ETIM 10.0 | EC000211 | ECLASS 9.0 | 27-14-24-21 |
| ECLASS 9.1 | 27-18-92-90 | ECLASS 3.0 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 | 202.00 1 | |
| Caractéristiques général | es | | |
| Résistance du matériau | 6 mm | Instruction de montage | Mantaga narvia |
| Surface | électropoli | Matériau de base | Montage par vis Acier inoxydable 1.4404 (316L) |
| Fixation de montage | vissé | Classe de protection (UL) | Type 3, Type 4X, Type 1: |
| Plaques presse-étoupes | supérieur, inférieur | Plaque de presse-étoupes | Oui |
| Domaines d'utilisation : | Industrie des processus, Transports, Zones explosibles | | |
| Caractéristiques général | es accessoires | | |
| D/ : . | | B: 31 1 2 2 2 2 2 2 | 7 |
| Résistance du matériau | 6 mm | Diamètre du trou d'implantation (D) | 7 mm |
| Surface | électropoli | Matériau de base | Acier inoxydable 1.4404 |

Niveau du catalogue / Dessins