

KTB GP 22XX13V CD 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 pré-équipées sur place.

Informations générales de commande

| | |
|------------|---|
| Version | Klippon TB (Terminal Box), Plaque presse-étoupes, droit, Hauteur: 177 mm, Largeur: 100 mm, Profondeur: 6 mm, Plaques presse-étoupes: gauche, droite, Matériau de base: Acier inox 1.4404, Acier inoxydable 1.4404 (316L), électropoli, argent |
| Référence | 1256280000 |
| Type | KTB GP 22XX13V CD S4 6MM |
| GTIN (EAN) | 4050118093704 |
| Qté. | 1 Pièce |

KTB GP 22XX13V CD S4 6MM

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

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques
Agréments

ROHS Conforme

Dimensions et poids

| | | | |
|------------|--------|---------------------|-------------|
| Profondeur | 6 mm | Profondeur (pouces) | 0.2362 inch |
| Hauteur | 177 mm | Hauteur (pouces) | 6.9685 inch |
| Largeur | 100 mm | Largeur (pouces) | 3.937 inch |
| Poids net | 865 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, 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 : | 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, Acier inoxydable 1.4404 (316L) |