

KTB GP 48XX20 CD S4 3MM

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
Klingenbergsstraße 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: 424 mm, Largeur: 167 mm, Profondeur: 3 mm, Plaques presse-étoupes: gauche, droite, Matériau de base: Acier inox 1.4404, Acier inoxydable 1.4404 (316L), électropoli, argent |
| Référence | 1281140000 |
| Type | KTB GP 48XX20 CD S4 3MM |
| GTIN (EAN) | 4050118072051 |
| Qté. | 1 Pièce |

KTB GP 48XX20 CD S4 3MM

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

www.weidmueller.com

Technical data

Agréments

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

Dimensions et poids

| | | | |
|------------|--------|---------------------|--------------|
| Profondeur | 3 mm | Profondeur (pouces) | 0.1181 inch |
| Hauteur | 424 mm | Hauteur (pouces) | 16.6929 inch |
| Largeur | 167 mm | Largeur (pouces) | 6.5748 inch |
| Poids net | 1690 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 | 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 explosives | | |

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, Acier inoxydable 1.4404 (316L) |