

KTB GP 403020 CD S4**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: 344 mm, Largeur: 167 mm, Profondeur: 3 mm, Plaques presse-étoupes: gauche, droite, Matériau: Acier inox 1.4404, électropoli, argent
Référence	1281060000
Type	KTB GP 403020 CD S4
GTIN (EAN)	4050118071856
Qté.	1 pièce(s)

KTB GP 403020 CD S4**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com**Caractéristiques techniques****Dimensions et poids**

Profondeur	3 mm	Profondeur (pouces)	0,118 inch
Hauteur	344 mm	Hauteur (pouces)	13,543 inch
Largeur	167 mm	Largeur (pouces)	6,575 inch
Poids net	1 320 g		

Classifications

ETIM 6.0	EC000211	ETIM 7.0	EC000211
ETIM 8.0	EC000211	ETIM 9.0	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

Caractéristiques générales

Classe de protection (UL)	Type 3, Type 4X, Type 12	Fixation de montage	vissé
Matériau	Acier inox 1.4404	Plaques presse-étoupes	gauche, droite
Résistance du matériau	3 mm	Surface	électropoli

Caractéristiques générales accessoires

Matériau	Acier inox 1.4404	Résistance du matériau	3 mm
Surface	électropoli		

Conformité environnementale du produit

REACH SVHC	/
------------	---

Agréments

ROHS	Conforme
------	----------

Téléchargements

Catalogue	Catalogues in PDF-format
-----------	--