

KTB GP 40XX20 CD S4 PE**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

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

Référence	8000114888
Type	KTB GP 40XX20 CD S4 PE
GTIN (EAN)	4099986797260
Qté.	1 pièce(s)

KTB GP 40XX20 CD S4 PE

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	350 mm	Hauteur (pouces)	13,78 inch
Largeur	167 mm	Largeur (pouces)	6,575 inch
Poids net	1 397,4 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
ECLASS 14.0	27-14-24-21		

Boîtier de mise à la terre

Plaque de presse-étoupes de mise à la terre	boulon de mise à la terre en acier spécial M6 x 10 soudé
---	--

Caractéristiques générales

Classe de protection (UL)	Type 3, Type 4X, Type 12	Matériau	Acier inoxydable 1.4404 (316L)
Plaque de presse-étoupes	Oui	Plaques presse-étoupes	gauche, droite
Résistance du matériau	3 mm	Surface	électropoli

Caractéristiques générales accessoires

Matériau	Acier inoxydable 1.4404 (316L)	Résistance du matériau	3 mm
Surface	électropoli		

Agréments

Agréments



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

Téléchargements

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