

KTB GP 98XX20 CD S4 6MM

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: 450 mm, Largeur: 167 mm, Profondeur: 6 mm, Plaques presse-étoupes: gauche, droite, Matériau de base: Acier inox 1.4404, électro-polé, argent
Référence	1256760000
Type	KTB GP 98XX20 CD S4 6MM
GTIN (EAN)	4050118094060
Qté.	1 Pièce

KTB GP 98XX20 CD S4 6MM

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

www.weidmueller.com

Technical data**Agréments**

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

Dimensions et poids

Profondeur	6 mm	Profondeur (pouces)	0.2362 inch
Hauteur	450 mm	Hauteur (pouces)	17.7165 inch
Largeur	167 mm	Largeur (pouces)	6.5748 inch
Poids net	3600 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
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 explosibles		

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