## KTB GP 91XX20V CD S4 3MM



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

1

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	8000112994
Туре	KTB GP 91XX20V CD S4 3MM
GTIN (EAN)	4099986799363
Qté.	1 Pièce

Niveau du catalogue / Dessins

## KTB GP 91XX20V CD S4 3MM



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

## Caractéristiques techniques

Agréments				
Agréments	CE			
ROHS	Conforme			
Dimensions et poids				
Profondeur	3 mm	Profondeur (pouces)	0.1181 inch	
Hauteur	417 mm	Hauteur (pouces)	16.4173 inch	
Largeur	167 mm	Largeur (pouces)	6.5748 inch	
Poids net	1664 g		0.07.10	
Conformité environneme	ntale du produit		<u>'</u>	
C	0 (			
Statut de conformité RoHS	Conforme sans exemption			
REACH SVHC	Pas de SVHC au-dessus de 0,1 % en poids			
Classifications				
ETIM 6.0	EC000211	ETIM 7.0	EC000211	
ETIM 8.0	EC000211	ETIM 9.0	EC000211	
ETIM 10.0	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	
ECLASS 15.0	27-14-24-21			
Caractéristiques général	es			
Résistance du matériau	3 mm	Instruction de montage	Montage par vis	
Surface	électropoli	Matériau de base	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 :	Industrie des processu			
Caractéristiques général	es accessoires			
Déciste de la mantérie de	2	Disarches du trou disardon (° 75)	7	
Résistance du matériau Surface	3 mm électropoli	Diamètre du trou d'implantation (D)  Matériau de base	7 mm Acier inoxydable 1.4404 (316L)	

Niveau du catalogue / Dessins