## **KTB GP 35XX15 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	8000112999
Туре	KTB GP 35XX15 CD S4 3MM
GTIN (EAN)	4099986799417
Qté.	1 Pièce

Niveau du catalogue / Dessins

## **KTB GP 35XX15 CD S4 3MM**



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

## Caractéristiques techniques

Agréments	(€			
ROHS	Conforme			
Dimensions et poids				
Profondeur	2	Drafandaur (naussa)	0 1101 in ab	
Protongeur Hauteur	3 mm 298 mm	Profondeur (pouces)	0.1181 inch 11.7323 inch	
		Hauteur (pouces)		
Largeur	117 mm	Largeur (pouces)	4.6063 inch	
Poids net	850 g			
Conformité environneme	ntale du produit			
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	202 100 1 110		
Caractéristiques général	es			
D( ) .				
Résistance du matériau Surface	3 mm	Instruction de montage  Matériau de base	Montage par vis Acier inoxydable 1.4404	
Surface	électropoli	Materiau de base	(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 :	Zones explosibles, Transports, Industrie des processus			
Caractéristiques général	es accessoires			
D		B: 3: 1: 1: 1: 1: 1: 1: 1: 1: 1: 1: 1: 1: 1:		
Résistance du matériau	3 mm	Diamètre du trou d'implantation (D)	7 mm	
Surface	électropoli	Matériau de base	Acier inoxydable 1.4404 (316L)	

Niveau du catalogue / Dessins