## KTB GP XX7620V AB S4 3MM



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

Version	Klippon TB (Terminal Box), Plaque presse-étoupes, droit, Hauteur: 364 mm, Largeur: 167 mm, Pro- fondeur: 3 mm, Plaques presse-étoupes: inférieur, supérieur, Matériau de base: Acier inoxydable 1.4404 (316L), électropoli, argent
Référence	<u>8000112997</u>
Туре	KTB GP XX7620V AB S4 3MM
GTIN (EAN)	4099986799394
Qté.	1 Pièce

Niveau du catalogue / Dessins



## KTB GP XX7620V AB S4 3MM

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

(316L)

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

## Caractéristiques techniques

Agréments			
Agréments	( (		
ROHS	Conforme		
Dimensions et poids			
Profondeur	3 mm	Profondeur (pouces)	0.1181 inch
Hauteur	364 mm	Hauteur (pouces)	14.3307 inch
Largeur	167 mm	Largeur (pouces)	6.5748 inch
Poids net	1460 g	Largear (pouces)	0.07 40 men
Températures			
Température de fonctionnement			
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		
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 1
Plaques presse-étoupes	inférieur, supérieur	Plaque de presse-étoupes	Oui
Domaines d'utilisation :	Industrie des processus		
Caractéristiques général	es accessoires		
Résistance du matériau	3 mm	Diamètre du trou d'implantation (D)	7 mm
Surface	électropoli	Matériau de base	Acier inoxydable 1.4404
our idoo	Sicotropon	material de base	ACIOI IIIONYGGDIC 1.77

Niveau du catalogue / Dessins