KTB GP XX2015V 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: 73.5 mm, Largeur: 117 mm, Pro- fondeur: 3 mm, Plaques presse-étoupes: inférieur, supérieur, Matériau de base: Acier inoxydable 1.4404 (316L), électropoli, argent
Référence	<u>8000112978</u>
Туре	KTB GP XX2015V AB S4 3MM
GTIN (EAN)	4099986799202
Qté.	1 Pièce

Niveau du catalogue / Dessins

Weidmüller 3

KTB GP XX2015V AB S4 3MM

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

(316L)

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

Agréments	ϵ			
ROHS	Conforme			
Dimensions et poids				
Profondeur	3 mm	Profondeur (pouces)	0.1181 inch	
Hauteur	73.5 mm	Hauteur (pouces)	2.8937 inch	
Largeur	117 mm	Largeur (pouces)	4.6063 inch	
Poids net	834 g	Largedi (podeces)	4.0000 111011	
Températures				
Température de fonctionnement				
Conformité environneme	entale 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 ECLASS 15.0	27-14-24-21 27-14-24-21	ECLASS 14.0	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	inférieur, supérieur	Plaque de presse-étoupes	Oui	
Domaines d'utilisation :	Zones explosibles, Transports, Industrie des processus			
Caractéristiques général	es accessoires			
D' : .	0	B: 31 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	7	
Résistance du matériau	3 mm	Diamètre du trou d'implantation (D)	7 mm	
Surface	électropoli	Matériau de base	Acier inoxydable 1.4404	

Niveau du catalogue / Dessins