KTB GP XX3020V AB S4 PE



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

1

Klingenbergstraße 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: 296 mm, Largeur: 167 mm, Profon- deur: 3 mm, Plaques presse-étoupes: supérieur, inférieur, Matériau de base: Acier inox 1.4404, Acier inoxydable 1.4404 (316L), électropoli, argent
Référence	<u>2023140000</u>
Туре	KTB GP XX3020V AB S4 PE
GTIN (EAN)	4050118403770
Qté.	1 Pièce

Niveau du catalogue / Dessins

KTB GP XX3020V AB S4 PE



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

ROHS	Conforme			
Dimensions et poids				
Profondeur	3 mm	Profondeur (pouces)	0.1181 inch	
Hauteur	296 mm	Hauteur (pouces)	11.6535 inch	
Largeur	167 mm	Largeur (pouces)	6.5748 inch	
Poids net	1185 g			
Températures	,			
Température de fonctionnement				
Conformité environnementale	du produit			
Statut de conformité RoHS	Conforma cons avenutio	an .		
REACH SVHC	Conforme sans exemption Pas de SVHC au-dessus de 0,1 % en poids			
NEACH SVHC	ras de synd ad-dessus de 0,1 % en polas			
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			
Boîtier de mise à la terre				
Plaque de presse-étoupes de mise à la terre	M6 x 15			
Caractéristiques générales				
Résistance du matériau	3 mm	Instruction de montage	Montage par vis	
Surface	électropoli	Matériau de base	Acier inox 1.4404, Acier inoxydable 1.4404 (316L	
Fixation de montage	vissé	Classe de protection (UL)	Type 3, Type 4X, Type 12	
Plaques presse-étoupes	supérieur, inférieur	Plaque de presse-étoupes	Oui	
Domaines d'utilisation :	Transports, Zones explosibles			

3 mm

électropoli

Résistance du matériau

Surface

Niveau du catalogue / Dessins

Diamètre du trou d'implantation (D)

Acier inox 1.4404, Acier inoxydable 1.4404 (316L)

Matériau de base