KTB GP XX6120 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: 600 mm, Largeur: 167 mm, Profon- deur: 3 mm, Plaques presse-étoupes: supérieur, inférieur, Matériau de base: Acier inox 1.4404,	
	électropoli, argent	
Référence	<u>2024470000</u>	
Туре	KTB GP XX6120 AB S4 PE	
GTIN (EAN)	4050118404418	
Qté.	1 Pièce	

Niveau du catalogue / Dessins

KTB GP XX6120 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	600 mm	Hauteur (pouces)	23.622 inch		
Largeur	167 mm	Largeur (pouces)	6.5748 inch		
Poids net	2405 g				
Températures					
Température de fonctionnement					
Conformité environnementale	e du produit				
Chantant de la confermaint Dallic	C				
Statut de conformité RoHS	Conforme sans exemptio				
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				
Boîtier de mise à la terre					
	NAC 45				
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		
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				

Caractéristiques générales accessoires

Résistance du matériau	3 mm	Diamètre du trou d'implantation (D)	7 mm
Surface	électropoli	Matériau de base	Acier inox 1.4404

Date de création 10.11.2025 01:16:54 MEZ

2 Niveau du catalogue / Dessins