### KTB GP XX9120V AB S4 6MM



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

Klippon TB (Terminal Box), Plaque presse-étoupes, droit, Hauteur: 440 mm, Largeur: 167 mm, Pro- fondeur: 6 mm, Plaques presse-étoupes: supé- rieur, inférieur, Matériau de base: Acier inoxydable 1.4404 (316L), électropoli, argent
8000114150
KTB GP XX9120V AB S4 6MM
4099986797116
1 Pièce

Niveau du catalogue / Dessins

# Weidmüller **₹**

### **KTB GP XX9120V AB S4 6MM**

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

(316L)

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

## Caractéristiques techniques

Agréments			
Agréments	$C \in$		
ROHS	Conforme		
Dimensions et poids			
			0.0000: 1
Profondeur	6 mm	Profondeur (pouces)	0.2362 inch
Hauteur	440 mm	Hauteur (pouces)	17.3228 inch
_argeur Poids net	167 mm	Largeur (pouces)	6.5748 inch
	4845 g		
Températures			
Température de fonctionnement			
Conformité environneme	ntale du produit	' '	'
20 4 4 1	0 (		
Statut de conformité RoHS REACH SVHC	Conforme sans exemption  Pas de SVHC au-dessus de 0,1 % en poids		
	ras de 3VIIC au-dessus (	ue o, i % en poius	
Classifications			
ETIM 6.0	EC000211	ETIM 7.0	EC000211
ETIM 8.0	EC000211	ETIM 9.0	EC000211
TIM 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	6 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	supérieur, inférieur	Plaque de presse-étoupes	Oui
Domaines d'utilisation :	Transports, Zones explosibles		
Caractéristiques général	1		
Résistance du matériau	6 mm	Diamètre du trou d'implantation (D)	7 mm
Surface	électropoli	Matériau de base	Acier inoxydable 1.4404

Niveau du catalogue / Dessins