## **KTB GP XX4815 AB S4 6MM**



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

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: 474 mm, Largeur: 117 mm, Profon- deur: 6 mm, Plaques presse-étoupes: supérieur, inférieur, Matériau de base: Acier inox 1.4404, électropoli, argent	
Référence	1256530000	
Туре	KTB GP XX4815 AB S4 6MM	
GTIN (EAN)	4050118095876	
Qté.	1 Pièce	

Niveau du catalogue / Dessins

# **KTB GP XX4815 AB S4 6MM**



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# Caractéristiques techniques

ROHS	Conforme			
Dimensions et poids				
Profondeur	6 mm	Profondeur (pouces)	0.2362 inch	
Hauteur	474 mm	Hauteur (pouces)	18.6614 inch	
_argeur	117 mm	Largeur (pouces)	4.6063 inch	
Poids net	2673 g			
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 C O	5000011	ETIM 7.0	F000011	
ETIM 6.0	EC000211	ETIM 7.0	EC000211	
ETIM 8.0	EC000211	ETIM 9.0 ECLASS 9.0	EC000211 27-14-24-21	
ETIM 10.0 ECLASS 9.1	EC000211 27-18-92-90	ECLASS 9.0 ECLASS 10.0	27-14-24-21	
ECLASS 9.1	27-16-92-90	ECLASS 10.0 ECLASS 12.0	27-14-24-21	
ECLASS 13.0	27-14-24-21	ECLASS 12.0  ECLASS 14.0	27-14-24-21	
ECLASS 15.0	27-14-24-21		21-14-24-21	
Caractéristiques générale	es		,	
2/ :				
Résistance du matériau	6 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 1:	
Plaques presse-étoupes Domaines d'utilisation :	supérieur, inférieur Transports, Zones explosibles	Plaque de presse-étoupes	Oui	

Résistance du matériau

Surface

6 mm

électropoli

Niveau du catalogue / Dessins

Diamètre du trou d'implantation (D)

Matériau de base

7 mm

Acier inox 1.4404