## **KTB GP 55XX15 CD 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: 498 mm, Largeur: 117 mm, Pro- fondeur: 6 mm, Plaques presse-étoupes: gauche, droite, Matériau de base: Acier inoxydable 1.4404 (316L), électropoli, argent	
Référence	<u>1256580000</u>	
Туре	KTB GP 55XX15 CD S4 6MM	
GTIN (EAN)	4050118093926	
Qté.	1 Pièce	

Niveau du catalogue / Dessins

# **KTB GP 55XX15 CD S4 6MM**



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# Caractéristiques techniques

ROHS	Conforme			
Dimensions et poids				
Du-f- u-d	C	Desfer de un (marce e)	0.0000 in all	
Profondeur Hauteur	6 mm 498 mm	Profondeur (pouces)	0.2362 inch 19.6063 inch	
	117 mm	Hauteur (pouces) Largeur (pouces)	4.6063 inch	
Largeur Poids net	2800 g	Largeur (pouces)	4.0003 IIICII	
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 6.0	EC000211	ETIM 7.0	EC000211	
TIM 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 générale	es			
Résistance du matériau	6 mm	Instruction de montage	Montage par vis	
Surface	électropoli	Matériau de base	Acier inoxydable 1.4404 (316L)	
ixation de montage	vissé	Classe de protection (UL)	Type 3, Type 4X, Type 1	
Plaques presse-étoupes	gauche, droite	Plaque de presse-étoupes	Oui	
Domaines d'utilisation :	Transports, Zones explosibles			

Résistance du matériau

Surface

6 mm électropoli

Niveau du catalogue / Dessins

Diamètre du trou d'implantation (D)

Matériau de base

7 mm

(316L)

Acier inoxydable 1.4404