## KTB GP 45XX20V CD 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: 402 mm, Largeur: 167 mm, Profondeur: 3 mm, Plaques presse-étoupes: gauche, droite, Matérual de base: Acier inox 1.4404, électronelia present.
	tropoli, argent
Référence	<u>2023520000</u>
Туре	KTB GP 45XX20V CD S4 PE
GTIN (EAN)	4050118404210
Qté.	1 Pièce

Niveau du catalogue / Dessins

# KTB GP 45XX20V CD S4 PE



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# Caractéristiques techniques

Agréments			
	· ·		
ROHS	Conforme		
Dimensions et poid	s		
	<u> </u>		
Profondeur	3 mm	Profondeur (pouces)	0.1181 inch
Hauteur	402 mm	Hauteur (pouces)	15.8267 inch
Largeur	167 mm	Largeur (pouces)	6.5748 inch
Poids net	1160 g		
Températures			
Température de fonctionn	ement		
	·		
ıformité environ	nementale du produit		

#### Conformité environnementale 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
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	M6 x 15
torro	

## 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	gauche, droite	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

Niveau du catalogue / Dessins