KTB GP XX5020V AB S4 PE



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

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: 498 mm, Largeur: 167 mm, Pro- fondeur: 3 mm, Plaques presse-étoupes: supé- rieur, inférieur, Matériau de base: Acier inoxydable 1.4404 (316L), électropoli, argent
8000114894
KTB GP XX5020V AB S4 PE
4099986797338
1 Pièce

Niveau du catalogue / Dessins

Weidmüller **₹**

KTB GP XX5020V AB S4 PE

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

Agréments			
Agréments	CE		
ROHS	Conforme		
Dimensions et poids			
Duefen de un	2	Due for days (naves)	0 1101 in ah
Profondeur Hauteur	3 mm 498 mm	Profondeur (pouces) Hauteur (pouces)	0.1181 inch 19.6063 inch
Largeur	167 mm	Largeur (pouces)	6.5748 inch
Poids net	1987.4 g	Largeur (pouces)	0.5746 IIICII
Températures			,
Température de fonctionnement			
·			
Conformité environnementale	e du produit		
Statut de conformité RoHS	Conforme sans exemption		
REACH SVHC	Pas de SVHC au-dessus de 0,1 % en poids		
Classifications			
	5 0000044	=======================================	
ETIM 6.0	EC000211	ETIM 7.0	EC000211
ETIM 10.0	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 ECLASS 11.0	27-14-24-21	ECLASS 10.0	27-14-24-21
ECLASS 11.0 ECLASS 13.0	27-14-24-21	ECLASS 12.0 ECLASS 14.0	27-14-24-21
ECLASS 15.0	27-14-24-21	ECLASS 14.0	27-14-24-21
Boîtier de mise à la terre			
Plaque de presse-étoupes de mise à la terre	boulon de mise à la terre en acier spécial M6 x 10 soudé		
Caractéristiques générales			
Résistance du matériau	3 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
<u> </u>			

Date de création 14.11.2025 08:31:15 MEZ

Résistance du matériau

Surface

Caractéristiques générales accessoires

3 mm

électropoli

Niveau du catalogue / Dessins

Diamètre du trou d'implantation (D)

Matériau de base

7 mm

Acier inoxydable 1.4404 (316L)