

KTB GP 62XX20 CD S4 PE

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
Klingenbergsstraße 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

Référence	8000114891
Type	KTB GP 62XX20 CD S4 PE
GTIN (EAN)	4099986797307
Oté.	1 Pièce

KTB GP 62XX20 CD S4 PE

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
 Klingenbergsstraße 26
 D-32758 Detmold
 Germany

www.weidmueller.com

Technical data**Agréments**

Agréments



ROHS Conforme

Dimensions et poids

Profondeur	3 mm	Profondeur (pouces)	0.1181 inch
Hauteur	564 mm	Hauteur (pouces)	22.2047 inch
Largeur	167 mm	Largeur (pouces)	6.5748 inch
Poids net	2237.4 g		

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 8.0	EC000211	ETIM 9.0	EC000211
ETIM 10.0	EC000211	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 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)
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 explosives, Industrie des processus

Caractéristiques générales accessoires

Résistance du matériau	3 mm	Diamètre du trou d'implantation (D)	7 mm
Surface	électropoli	Matériau de base	Acier inoxydable 1.4404 (316L)