

**KTB GP 62XX15 CD S4 3MM****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

[www.weidmueller.com](http://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 prééquipées sur place.

**Informations générales de commande**

Référence	8000112989
Type	<a href="#">KTB GP 62XX15 CD S4 3MM</a>
GTIN (EAN)	4099986799318
Qté.	1 Pièce

**KTB GP 62XX15 CD S4 3MM**

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

www.weidmueller.com

**Caractéristiques techniques**
**Agréments**

Agréments



ROHS Conforme

**Dimensions et poids**

Profondeur	3 mm	Profondeur (pouces)	0.1181 inch
Hauteur	568 mm	Hauteur (pouces)	22.3622 inch
Largeur	117 mm	Largeur (pouces)	4.6063 inch
Poids net	1584 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		

**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	gauche, droite	Plaque de presse-étoupes	Oui
Domaines d'utilisation :	Industrie des processus, 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 inoxydable 1.4404 (316L)