

**KTB GP 62XX15 CD 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**

Référence	<a href="#">8000114893</a>
Type	KTB GP 62XX15 CD S4 PE
GTIN (EAN)	4099986797321
Qté.	1 pièce(s)

## KTB GP 62XX15 CD S4 PE

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)

## Caractéristiques techniques

### Dimensions et poids

Profondeur	3 mm	Profondeur (pouces)	0,118 inch
Hauteur	568 mm	Hauteur (pouces)	22,362 inch
Largeur	117 mm	Largeur (pouces)	4,606 inch
Poids net	1 587,4 g		

### Classifications

ETIM 6.0	EC000211	ETIM 7.0	EC000211
ETIM 8.0	EC000211	ETIM 9.0	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		

### 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

Classe de protection (UL)	Type 3, Type 4X, Type 12	Matériau	Acier inoxydable 1.4404 (316L)
Plaque de presse-étoupes	Oui	Plaques presse-étoupes	gauche, droite
Résistance du matériau	3 mm	Surface	électropoli

### Caractéristiques générales accessoires

Matériau	Acier inoxydable 1.4404 (316L)	Résistance du matériau	3 mm
Surface	électropoli		

### Agréments

Agréments



ROHS	Conforme
------	----------

### Téléchargements

Catalogue	<a href="#">Catalogues in PDF-format</a>
-----------	--