

## KTB GP 303015 CD S4 PE

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**  
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: 254 mm, Largeur: 117 mm, Profondeur: 3 mm, Plaques presse-étoupes: gauche, droite, Matériau de base: Acier inox 1.4404, électropoli, argent
Référence	<a href="#">2023130000</a>
Type	KTB GP 303015 CD S4 PE
GTIN (EAN)	4050118403732
Qté.	1 Pièce
Statut de livraison	Supprimé
Disponible jusqu'à	2024-10-31T00:00:00+01:00
Produit de remplacement	<a href="#">KTB GP 30XX15V CD S4 PE</a>

Date de création 01.02.2026 04:08:04 MEZ

Niveau du catalogue / Dessins

**KTB GP 303015 CD S4 PE**

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

www.weidmueller.com

**Caractéristiques techniques**
**Agréments**

ROHS Conforme

**Dimensions et poids**

Profondeur	3 mm	Profondeur (pouces)	0.1181 inch
Hauteur	254 mm	Hauteur (pouces)	10 inch
Largeur	117 mm	Largeur (pouces)	4.6063 inch
Poids net	707 g		

**Températures**

Température de fonctionnement

**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 M6 x 15

**Caractéristiques générales**

Résistance du matériau	3 mm	Surface	électropoli
Matériau de base	Acier inox 1.4404	Classe de protection (UL)	Type 3, Type 4X, Type 12
Plaques presse-étoupes	gauche, droite		

**Caractéristiques générales accessoires**

Résistance du matériau	3 mm	Surface	électropoli
Matériau de base	Acier inox 1.4404		