

## KTB GP 916120 CD S4 6MM

Weidmüller Interface GmbH &amp; 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: 417 mm, Largeur: 167 mm, Profondeur: 6 mm, Plaques presse-étoupes: gauche, droite, Matériau: Acier inox 1.4404, électropoli, argent
Référence	<a href="#">1256740000</a>
Type	KTB GP 916120 CD S4 6MM
GTIN (EAN)	4050118094046
Qté.	1 pièce(s)
Statut de livraison	Cet article ne sera plus disponible à l'avenir.
Disponible jusqu'à	2024-10-31
Produit de remplacement	<a href="#">8000114148</a>

Date de création 2 octobre 2024 13:38:25 CEST

**KTB GP 916120 CD S4 6MM****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)**Caractéristiques techniques****Dimensions et poids**

Profondeur	6 mm	Profondeur (pouces)	0,236 inch
Hauteur	417 mm	Hauteur (pouces)	16,417 inch
Largeur	167 mm	Largeur (pouces)	6,575 inch
Poids net	3 200 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		

**Caractéristiques générales**

Classe de protection (UL)	Type 3, Type 4X, Type 12	Matériau	Acier inox 1.4404
Plaques presse-étoupes	gauche, droite	Résistance du matériau	6 mm
Surface	électropoli		

**Caractéristiques générales accessoires**

Matériau	Acier inox 1.4404	Résistance du matériau	6 mm
Surface	électropoli		

**Conformité environnementale du produit**

REACH SVHC	/
Statut de conformité RoHS	Conforme sans exemption

**Agréments**

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

**Téléchargements**

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