

KTB GP 916115 CD S4 6MM**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: 421 mm, Largeur: 117 mm, Profondeur: 6 mm, Plaques presse-étoupes: gauche, droite, Matériau: Acier inox 1.4404, électropoli, argent
Référence	1256720000
Type	KTB GP 916115 CD S4 6MM
GTIN (EAN)	4050118094022
Qté.	1 pièce(s)

Date de création 4 novembre 2022 12:50:42 CET

KTB GP 916115 CD S4 6MM
Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com
Caractéristiques techniques
Dimensions et poids

Profondeur	6 mm	Profondeur (pouces)	0,236 inch
Hauteur	421 mm	Hauteur (pouces)	16,575 inch
Largeur	117 mm	Largeur (pouces)	4,606 inch
Poids net	2 240 g		

Classifications

ETIM 6.0	EC000211	ETIM 7.0	EC000211
ETIM 8.0	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

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		

Agréments

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

Téléchargements

Données techniques	WSCAD
Catalogue	Catalogues in PDF-format
Brochures	