

KTB GP 262620 CD S4**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: 204 mm, Largeur: 167 mm, Profondeur: 3 mm, Plaques presse-étoupes: gauche, droite, Matériau: Acier inox 1.4404, électropoli, argent
Référence	1280940000
Type	KTB GP 262620 CD S4
GTIN (EAN)	4050118071764
Qté.	1 pièce(s)

Date de création 4 novembre 2022 12:57:05 CET

Niveau du catalogue 25.10.2022 / Toutes modifications techniques réservées

KTB GP 262620 CD S4
Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques
Dimensions et poids

Profondeur	3 mm	Profondeur (pouces)	0,118 inch
Hauteur	204 mm	Hauteur (pouces)	8,031 inch
Largeur	167 mm	Largeur (pouces)	6,575 inch
Poids net	824 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	Fixation de montage	vissé
Matériau	Acier inox 1.4404	Plaques presse-étoupes	gauche, droite
Résistance du matériau	3 mm	Surface	électropoli

Caractéristiques générales accessoires

Matériau	Acier inox 1.4404	Résistance du matériau	3 mm
Surface	électropoli		

Agréments

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

Téléchargements

Données techniques	EPLAN, WSCAD
Catalogue	Catalogues in PDF-format