

KTB GP 26XX15 CD S4 3MM

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: 208 mm, Largeur: 117 mm, Pro- fondeur: 3 mm, Plaques presse-étoupes: gauche, droite, Matériau: Acier inox 1.4404, électropoli, ar-
	gent
Référence	1280920000
Туре	KTB GP 26XX15 CD S4 3MM
GTIN (EAN)	4050118071528



KTB GP 26XX15 CD S4 3MM

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

ь.	-	-	
Dim	ension	s et	noids

Profondeur	3 mm	Profondeur (pouces)	0,118 inch
Hauteur	208 mm	Hauteur (pouces)	8,189 inch
Largeur	117 mm	Largeur (pouces)	4,606 inch
Poids net	500 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	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			

Conformité environnementale du produit

REACH SVHC	/
Statut de conformité RoHS	Conforme sans exemption

Agréments

ROHS	Conforme

Téléchargements

Catalogue	Catalogues in PDF-format