

KTB GP XX4015V AB S4 6MM

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

www.weidmueller.com



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: 400 mm, Largeur: 117 mm, Profondeur: 6 mm, Plaques presse-étoupes: supérieur, inférieur, Matériau de base: Acier inoxydable 1.4404 (316L), électropoli, argent
Référence	8000114135
Type	KTB GP XX4015V AB S4 6MM
GTIN (EAN)	4099986804722
Qté.	1 Pièce

KTB GP XX4015V AB S4 6MM

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

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

Agréments

Agréments



ROHS Conformance

Dimensions et poids

Profondeur	6 mm	Profondeur (pouces)	0.2362 inch
Hauteur	400 mm	Hauteur (pouces)	15.748 inch
Largeur	117 mm	Largeur (pouces)	4.6063 inch
Poids net	2234 g		

Températures

Température de fonctionnement

Conformité environnementale du produit

Statut de conformité RoHS Conformance 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		

Caractéristiques générales

Résistance du matériau	6 mm	Instruction de montage	Montage par vis
Surface	électropoli	Matériau de base	Acier inoxydable 1.4404 (316L)
Fixation de montage	vissé	Classe de protection (UL)	Type 3, Type 4X, Type 12
Plaques presse-étoupes	supérieur, inférieur	Plaque de presse-étoupes	Oui
Domaines d'utilisation :	Zones explosibles, Industrie des processus		

Caractéristiques générales accessoires

Résistance du matériau	6 mm	Surface	électropoli
Matériau de base	Acier inoxydable 1.4404 (316L)		