

KTB GP XX5020V AB S4 6MM**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**Klingenbergsstraße 26
D-32758 Detmold
Germanywww.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: 498 mm, Largeur: 167 mm, Profondeur: 6 mm, Plaques presse-étoupes: supérieur, inférieur, Matériau de base: Acier inoxydable 1.4404 (316L), électropolis, argent
Référence	8000114145
Type	KTB GP XX5020V AB S4 6MM
GTIN (EAN)	4099986804845
Qté.	1 Pièce

KTB GP XX5020V AB S4 6MM

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

www.weidmueller.com

Technical data

Agréments

Agréments



ROHS Conforme

Dimensions et poids

Profondeur	6 mm	Profondeur (pouces)	0.2362 inch
Hauteur	498 mm	Hauteur (pouces)	19.6063 inch
Largeur	167 mm	Largeur (pouces)	6.5748 inch
Poids net	4010 g		

Températures

Température de fonctionnement

Conformité environnementale du produit

Statut de conformité RoHS	Conforme 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)
Classe de protection (UL)	Type 3, Type 4X, Type 12	Plaques presse-étoupes	supérieur, inférieur
Plaque de presse-étoupes	Oui	Domaines d'utilisation :	Transports

Caractéristiques générales accessoires

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