

KTB GP XX9120V 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 prééquipées sur place.

Informations générales de commande

Version	Klippon TB (Terminal Box), Plaque presse-étoupes, droit, Hauteur: 440 mm, Largeur: 167 mm, Profondeur: 6 mm, Plaques presse-étoupes: supérieur, inférieur, Matériau de base: Acier inoxydable 1.4404 (316L), électropoli, argent
Référence	8000114150
Type	KTB GP XX9120V AB S4 6MM
GTIN (EAN)	4099986797116
Qté.	1 Pièce

KTB GP XX9120V AB S4 6MM

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
 Klingenbergstraße 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	440 mm	Hauteur (pouces)	17.3228 inch
Largeur	167 mm	Largeur (pouces)	6.5748 inch
Poids net	4845 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)
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 :	Transports, Zones explosibles		

Caractéristiques générales accessoires

Résistance du matériau	6 mm	Diamètre du trou d'implantation (D)	7 mm
Surface	électropoli	Matériau de base	Acier inoxydable 1.4404 (316L)