

KTB GP XX3020V AB S4**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com**Illustration du produit**

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: 296 mm, Largeur: 167 mm, Profondeur: 3 mm, Plaques presse-étoupes: supérieur, inférieur, Matériau de base: Acier inoxydable 1.4404 (316L), électropoli, argent
Référence	1280970000
Type	KTB GP XX3020V AB S4
GTIN (EAN)	4050118071658
Qté.	1 Pièce

KTB GP XX3020V AB S4
Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

 Klingenbergstraße 26
 D-32758 Detmold
 Germany

www.weidmueller.com
Technical data
Agréments

ROHS Conforme

Dimensions et poids

Profondeur	3 mm	Profondeur (pouces)	0.1181 inch
Hauteur	296 mm	Hauteur (pouces)	11.6535 inch
Largeur	167 mm	Largeur (pouces)	6.5748 inch
Poids net	1120 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	3 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	3 mm	Diamètre du trou d'implantation (D)	7 mm
Surface	électropoli	Matériau de base	Acier inoxydable 1.4404 (316L)