

KTB GP XX5020V AB S4 PE**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: 498 mm, Largeur: 167 mm, Profondeur: 3 mm, Plaques presse-étoupes: supérieur, inférieur, Matériau: Acier inoxydable 1.4404 (316L), électropoli, argent
Référence	8000114894
Type	KTB GP XX5020V AB S4 PE
GTIN (EAN)	4099986797338
Qté.	1 pièce(s)

KTB GP XX5020V AB S4 PE

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

Dimensions et poids

Profondeur	3 mm	Profondeur (pouces)	0,118 inch
Hauteur	498 mm	Hauteur (pouces)	19,606 inch
Largeur	167 mm	Largeur (pouces)	6,575 inch
Poids net	1 987,4 g		

Classifications

ETIM 6.0	EC000211	ETIM 7.0	EC000211
ETIM 8.0	EC000211	ETIM 9.0	EC000211
ETIM 10.0	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
ECLASS 15.0	27-14-24-21		

Boîtier de mise à la terre

Plaque de presse-étoupes de mise à la terre	boulon de mise à la terre en acier spécial M6 x 10 soudé
---	--

Caractéristiques générales

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

Caractéristiques générales accessoires

Matériau	Acier inoxydable 1.4404 (316L)	Résistance du matériau	3 mm
Surface	électropoli		

Conformité environnementale du produit

Statut de conformité RoHS	Conforme sans exemption
REACH SVHC	No SVHC above 0.1 wt%

Agréments

Agréments



Agréments MAMID	https://mdcop.weidmueller.com/mediadelivery/rendition/900_319222/-T1z1mm-S800/
ROHS	Conforme

Téléchargements

Catalogue	Calogues in PDF-format
-----------	--