

KTB GP 484815 AB S4 PE**Weidmüller Interfaces GmbH & Co. KG**

Postfach 3030

32760 Detmold

Tel. +49 5231 14-0

Fax. +49 5231 14-2083

info@weidmueller.com

www.weidmueller.com

Similaire à l'illustration

Abbildung ähnlich

**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: 474 mm, Largeur: 117 mm, Profondeur: 3 mm, Plaques presse-étoupes: supérieur, inférieur, Matériau: Acier inox 1.4404, électropoli, argent
Référence	2023530000
Type	KTB GP 484815 AB S4 PE
GTIN (EAN)	4050118404173
Qté.	1 pièce(s)

KTB GP 484815 AB S4 PE

Weidmüller Interfaces GmbH & Co. KG

Postfach 3030

32760 Detmold

Tel. +49 5231 14-0

Fax. +49 5231 14-2083

info@weidmueller.com

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

Dimensions et poids

Profondeur	3 mm	Profondeur (pouces)	0,118 inch
Hauteur	474 mm	Hauteur (pouces)	18,661 inch
Largeur	117 mm	Largeur (pouces)	4,606 inch
Poids net	2 650 g		

Classifications

ETIM 6.0	EC000211	ETIM 7.0	EC000211
ETIM 8.0	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

Boîtier de mise à la terre

Plaque de presse-étoupes de mise à la terre M6 x 15

Caractéristiques générales

Classe de protection (UL)	Type 3, Type 4X, Type 12	Matériau	Acier inox 1.4404
Plaques presse-étoupes	supérieur, inférieur	Résistance du matériau	3 mm
Surface	électropoli		

Caractéristiques générales accessoires

Matériau	Acier inox 1.4404	Résistance du matériau	3 mm
Surface	électropoli		

Téléchargements

Catalogue	Catalogues in PDF-format
Brochures	