

KTB GP XX2615 AB S4 6MM

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

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: 254 mm, Largeur: 117 mm, Profondeur: 6 mm, Plaques presse-étoupes: supérieur, inférieur, Matériau de base: Acier inox 1.4404, électropoli, argent
Référence	1256380000
Type	KTB GP XX2615 AB S4 6MM
GTIN (EAN)	4050118093797
Qté.	1 Pièce

KTB GP XX2615 AB S4 6MM

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

www.weidmueller.com

Technical data**Agréments**

ROHS	Conforme
------	----------

Dimensions et poids

Profondeur	6 mm	Profondeur (pouces)	0.2362 inch
Hauteur	254 mm	Hauteur (pouces)	10 inch
Largeur	117 mm	Largeur (pouces)	4.6063 inch
Poids net	1400 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	Surface	électropoli
Matériau de base	Acier inox 1.4404	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 :	Zones explosives, Industrie des processus

Caractéristiques générales accessoires

Résistance du matériau	6 mm	Surface	électropoli
Matériau de base	Acier inox 1.4404		