

**KTB GP XX2620 AB S4 6MM**

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

[www.weidmueller.com](http://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: 250 mm, Largeur: 167 mm, Profondeur: 6 mm, Plaques presse-étoupes: supérieur, inférieur, Matériau de base: Acier inox 1.4404, électropoli, argent
Référence	<a href="#">1256320000</a>
Type	KTB GP XX2620 AB S4 6MM
GTIN (EAN)	4050118093735
Qté.	1 Pièce

**KTB GP XX2620 AB S4 6MM**

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

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)

**Technical data****Agréments**

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

**Dimensions et poids**

Profondeur	6 mm	Profondeur (pouces)	0.2362 inch
Hauteur	250 mm	Hauteur (pouces)	9.8425 inch
Largeur	167 mm	Largeur (pouces)	6.5748 inch
Poids net	1991 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 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 explosibles, Industrie des processus		

**Caractéristiques générales accessoires**

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