

**KTB GP XX3520 AB S4 PE****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

[www.weidmueller.com](http://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, Plaques presse-étoupes: supérieur, inférieur, Matériau: Acier inoxydable 1.4404 (316L), électropoli, argent
Référence	<a href="#">8000114905</a>
Type	KTB GP XX3520 AB S4 PE
GTIN (EAN)	4099986797468
Qté.	1 pièce(s)

**KTB GP XX3520 AB S4 PE****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)**Caractéristiques techniques****Dimensions et poids**

Poids net	1 357,4 g
-----------	-----------

**Classifications**

ETIM 6.0	EC000211	ETIM 7.0	EC000211
ETIM 8.0	EC000211	ETIM 9.0	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

**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**

Matériau	Acier inoxydable 1.4404 (316L)	Plaque de presse-étoupes	Oui
Plaques presse-étoupes	supérieur, inférieur	Surface	électropoli

**Caractéristiques générales accessoires**

Matériau	Acier inoxydable 1.4404 (316L)	Surface	électropoli
----------	--------------------------------	---------	-------------

**Agréments**

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

**Téléchargements**

Catalogue	<a href="#">Catalogues in PDF-format</a>
-----------	--