

**KTB GP 553515 AB S4 6MM****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

[www.weidmueller.com](http://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: 344 mm, Largeur: 117 mm, Profondeur: 6 mm, Plaques presse-étoupes: supérieur, inférieur, Matériau: Acier inox 1.4404, électropoli, argent
Référence	<a href="#">1256570000</a>
Type	KTB GP 553515 AB S4 6MM
GTIN (EAN)	4050118095890
Qté.	1 pièce(s)
Statut de livraison	<b>Cet article ne sera plus disponible à l'avenir.</b>
Disponible jusqu'à	2024-10-31
Produit de remplacement	<a href="#">8000114154</a>

Date de création 2 octobre 2024 13:37:13 CEST

**KTB GP 553515 AB S4 6MM****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

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

Profondeur	6 mm	Profondeur (pouces)	0,236 inch
Hauteur	344 mm	Hauteur (pouces)	13,543 inch
Largeur	117 mm	Largeur (pouces)	4,606 inch
Poids net	1 939 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
ECLASS 14.0	27-14-24-21		

**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	6 mm
Surface	électropoli		

**Caractéristiques générales accessoires**

Matériau	Acier inox 1.4404	Résistance du matériau	6 mm
Surface	électropoli		

**Conformité environnementale du produit**

REACH SVHC	/
Statut de conformité RoHS	Conforme sans exemption

**Agréments**

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

**Téléchargements**

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