

**KTB GP 262615 AB S4 PE****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 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: 3 mm, Plaques presse-étoupes: supérieur, inférieur, Matériau: Acier inox 1.4404, électropoli, argent
Référence	<a href="#">2022930000</a>
Type	KTB GP 262615 AB S4 PE
GTIN (EAN)	4050118403824
Qté.	1 pièce(s)

Date de création 20 mai 2024 06:19:21 CEST

Niveau du catalogue 04.05.2024 / Toutes modifications techniques réservées

**KTB GP 262615 AB S4 PE****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

**Caractéristiques techniques****Dimensions et poids**

Profondeur	3 mm	Profondeur (pouces)	0,118 inch
Hauteur	254 mm	Hauteur (pouces)	10 inch
Largeur	117 mm	Largeur (pouces)	4,606 inch
Poids net	712 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 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**

Données techniques	<a href="#">CAD data – STEP</a>
Catalogue	<a href="#">Catalogues in PDF-format</a>
Brochures	