

## KTB GP XX4515 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: 444 mm, Largeur: 117 mm, Profon- deur: 3 mm, Plaques presse-étoupes: supérieur, in- férieur, Matériau: Acier inox 1.4404, électropoli,
	argent
Référence	2023820000
Туре	KTB GP XX4515 AB S4 PE
GTIN (EAN)	4050118404432
Qté.	1 pièce(s)



## KTB GP XX4515 AB S4 PE

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# Caractéristiques techniques

-			
Dim	ensions	et i	abion

Profondeur	3 mm	Profondeur (pouces)	0,118 inch
Hauteur	444 mm	Hauteur (pouces)	17,48 inch
Largeur	117 mm	Largeur (pouces)	4,606 inch
Poids net	1 260 g		

#### Classifications

ETIM 6.0	EC000211	ETIM 7.0	EC000211
ETIM 8.0	EC000211	ETIM 9.0	EC000211
ETIM 10.0	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
ECLASS 15.0	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		

#### Conformité environnementale du produit

Statut de conformité RoHS	Conforme sans exemption
REACH SVHC	No SVHC above 0.1 wt%

## Agréments

ROHS	Conforme

#### Téléchargements

Données techniques	CAD data – STEP
Catalogue	Catalogues in PDF-format
Brochures	