

# KTB GP XX1513V 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: 146 mm, Largeur: 100 mm, Profon- deur: 3 mm, Plaques presse-étoupes: supérieur, in- férieur, Matériau: Acier inox 1.4404, électropoli, argent
Référence	2022770000
Туре	KTB GP XX1513V AB S4 PE
GTIN (EAN)	4050118403916
Qté.	1 pièce(s)



# KTB GP XX1513V AB S4 PE

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# Caractéristiques techniques

-	-		
Dim	ensior	is et i	noids

Profondeur	3 mm	Profondeur (pouces)	0,118 inch
Hauteur	146 mm	Hauteur (pouces)	5,748 inch
Largeur	100 mm	Largeur (pouces)	3,937 inch
Poids net	359 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	
	B 44

rre 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

Catalogue	Catalogues in PDF-format	
Brochures		