

KTB RNHD 221513 R

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 structurés de la nouvelle série de boîtiers Klippon® TB permettent d'adapter facilement le boîtier aux exigences spécifiques de chaque application.

Capuchons de protection

Les capuchons de protection offrent une protection additionnelle parfaite pour le boîtier lorsque ce dernier est utilisé dans des zones climatiques particulières comme par exemple celles exposées à des pluies fréquentes ou à un rayonnement solaire élevé.

Informations générales de commande

Version	Klippon TB (Terminal Box), Capuchon de protection, Hauteur: 50.9 mm, Largeur: 157 mm, Profondeur: 142.8 mm, Matériau: Acier inox 1.4301, poli miroir, argent
Référence	1281360000
Type	KTB RNHD 221513 R
GTIN (EAN)	4050118072075
Qté.	1 pièce(s)
Statut de livraison	Cet article ne sera plus disponible à l'avenir.
Disponible jusqu'à	2024-08-31
Produit de remplacement	1314090000

Date de création 2 octobre 2024 13:54:48 CEST

KTB RNHD 221513 R**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com**Caractéristiques techniques****Dimensions et poids**

Profondeur	142,8 mm	Profondeur (pouces)	5,622 inch
Hauteur	50,9 mm	Hauteur (pouces)	2,004 inch
Largeur	157 mm	Largeur (pouces)	6,181 inch
Poids net	1 006 g		

Classifications

ETIM 6.0	EC000744	ETIM 7.0	EC000744
ETIM 8.0	EC000744	ETIM 9.0	EC000744
ECLASS 9.0	27-18-24-05	ECLASS 9.1	27-18-92-90
ECLASS 10.0	27-18-24-05	ECLASS 11.0	27-18-24-05
ECLASS 12.0	27-18-24-05	ECLASS 13.0	27-18-24-05
ECLASS 14.0	27-18-24-05		

Caractéristiques générales

Matériau	Acier inox 1.4301	Résistance du matériau	1 mm
Surface	poli miroir		

Caractéristiques générales accessoires

Matériau	Acier inox 1.4301	Résistance du matériau	1 mm
Surface	poli miroir		

Conformité environnementale du produit

REACH SVHC	/
Statut de conformité RoHS	Conforme sans exemption

Agréments

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

Téléchargements

Données techniques	CAD data – STEP
Documentation utilisateur	INSTR KTB RNHD R
Catalogue	Catalogues in PDF-format
Brochures	