

KTB RNHD 262620 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: 55.9 mm, Largeur: 265 mm, Profondeur: 211.2 mm, Matériau: Acier inox 1.4301, poli miroir, argent
Référence	1281380000
Type	KTB RNHD 262620 R
GTIN (EAN)	4050118072174
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	1314150000

Date de création 6 novembre 2024 19:48:17 CET

KTB RNHD 262620 R**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

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

Profondeur	211,2 mm	Profondeur (pouces)	8,315 inch
Hauteur	55,9 mm	Hauteur (pouces)	2,201 inch
Largeur	265 mm	Largeur (pouces)	10,433 inch
Poids net	856 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	Surface	poli miroir
----------	-------------------	---------	-------------

Caractéristiques générales accessoires

Matériau	Acier inox 1.4301	Surface	poli miroir
----------	-------------------	---------	-------------

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
Documentation utilisateur	INSTR KTB RNHD R
Catalogue	Catalogues in PDF-format
Brochures	