

KTB RNHD 403020 R**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Illustration du produit

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: 305 mm, Profondeur: 211.2 mm, Matériau: Acier inox 1.4301, poli miroir, argent
Référence	1281440000
Type	KTB RNHD 403020 R
GTIN (EAN)	4050118072129
Qté.	1 pièce(s)

Date de création 28 mars 2023 16:18:10 CEST

Niveau du catalogue 17.03.2023 / Toutes modifications techniques réservées

KTB RNHD 403020 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	305 mm	Largeur (pouces)	12,008 inch
Poids net	945 g		

Classifications

ETIM 6.0	EC000744	ETIM 7.0	EC000744
ETIM 8.0	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

Caractéristiques générales

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

Caractéristiques générales accessoires

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

Agréments

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

Téléchargements

Données techniques	CAD data – STEP
Données techniques	WSCAD
Documentation utilisateur	INSTR KTB RNHD R
Catalogue	Catalogues in PDF-format
Brochures	CAT 5 ENCL 17/18 EN