

KTB RNHD 916120 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: 615 mm, Profondeur: 211.2 mm, Matériau: Acier inox 1.4301, poli miroir, argent
Référence	1281570000
Type	KTB RNHD 916120 R
GTIN (EAN)	4050118072167
Qté.	1 pièce(s)

Date de création 28 mars 2023 16:19:45 CEST

Niveau du catalogue 17.03.2023 / Toutes modifications techniques réservées

KTB RNHD 916120 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	615 mm	Largeur (pouces)	24,213 inch
Poids net	3 040 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	