

KTB RNHD XX6120 S4E 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 , Profondeur: 211.2 mm, Matériau: Acier inoxydable 1.4404 (316L), électropoli, argent
Référence	1314330000
Type	KTB RNHD XX6120 S4E R
GTIN (EAN)	4050118117547
Qté.	1 pièce(s)

Date de création 6 novembre 2024 20:04:26 CET

Niveau du catalogue 26.10.2024 / Toutes modifications techniques réservées

KTB RNHD XX6120 S4E 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	Largeur (pouces)	24,213 inch
Poids net	2 405 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 inoxydable 1.4404 (316L)	Surface	électropoli
----------	--------------------------------	---------	-------------

Caractéristiques générales accessoires

Matériau	Acier inoxydable 1.4404 (316L)	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

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