

**KTB RNHD XX6120 S4E R****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

[www.weidmueller.com](http://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 supplémentaire 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	<a href="#">1314330000</a>
Type	KTB RNHD XX6120 S4E R
GTIN (EAN)	4050118117547
Qté.	1 pièce(s)

**KTB RNHD XX6120 S4E R****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

[www.weidmueller.com](http://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	<a href="#">INSTR KTB RNHD R</a>
Catalogue	<a href="#">Catalogues in PDF-format</a>
Brochures	