

KTB RNHD XX3020 S4E R**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**Klingenbergsstraße 26
D-32758 Detmold
Germanywww.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: 305 mm, Profondeur: 211.2 mm, Matériau de base: Acier inoxydable 1.4404 (316L), électropolis, argent
Référence	1314180000
Type	KTB RNHD XX3020 S4E R
GTIN (EAN)	4050118117486
Qté.	1 Pièce

KTB RNHD XX3020 S4E R

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
Klingenbergsstraße 26
D-32758 Detmold
Germany

www.weidmueller.com

Technical data**Agréments**

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

Dimensions et poids

Profondeur	211.2 mm	Profondeur (pouces)	8.3149 inch
Hauteur	55.9 mm	Hauteur (pouces)	2.2008 inch
Largeur	305 mm	Largeur (pouces)	12.0078 inch
Poids net	1954 g		

Températures

Température de fonctionnement

Conformité environnementale du produit

Statut de conformité RoHS	Conforme sans exemption
REACH SVHC	Pas de SVHC au-dessus de 0,1 % en poids

Classifications

ETIM 8.0	EC000744	ETIM 9.0	EC000744
ETIM 10.0	EC000744	ECLASS 14.0	27-18-24-05
ECLASS 15.0	27-18-24-05		

Caractéristiques générales

Surface	électropoli	Matériau de base	Acier inoxydable 1.4404 (316L)
---------	-------------	------------------	--------------------------------

Caractéristiques générales accessoires

Surface	électropoli	Matériau de base	Acier inoxydable 1.4404 (316L)
---------	-------------	------------------	--------------------------------