

KTB RNHD XX3020 S4E R**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Simile alla figura

Abbildung ähnlich

Integrare, ampliare e personalizzare -

il completamento adatto per ogni caso applicativo

Gli accessori di sistema della nuova serie di custodie Klippon® TB consentono un semplice adattamento della custodia alle esigenze specifiche delle singole applicazioni.

Calotta anti pioggia

La calotta anti pioggia assicura una protezione supplementare nel caso in cui la custodia venga installata in particolari zone climatiche, ad esempio sotto la pioggia battente o in presenza di un forte irraggiamento solare.

Dati generali per l'ordinazione

Versione	Klippon TB (Terminal Box), Protezione anti pioggia, Posizione verticale: 55.9 mm, Larghezza: 305 mm, Profondità: 211.2 mm, Materiale di base: acciaio inossidabile 1.4404 (316L), lucidatura elettrolitica, argento
N. d'ordine	1314180000
Tipo	KTB RNHD XX3020 S4E R
GTIN (EAN)	4050118117486
CPZ	1 Pieza

KTB RNHD XX3020 S4E R

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

www.weidmueller.com

Dati tecnici

Omologazioni

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

Dimensioni e pesi

Profondità	211.2 mm	Profondità (pollici)	8.3149 inch
Posizione verticale	55.9 mm	Altezza (pollici)	2.2008 inch
Larghezza	305 mm	Larghezza (pollici)	12.0078 inch
Peso netto	1954 g		

Temperature

Temperatura d'esercizio	
-------------------------	--

Conformità ambientale del prodotto

Stato conformità RoHS	Conforme senza esenzione
REACH SVHC	No SVHC superiori a 0,1 wt%

PE70 Dati Generali

Superficie	lucidatura elettrochimica	Materiale di base	acciaio inossidabile 1.4404 (316L)
------------	---------------------------	-------------------	---------------------------------------

Dati generali Accessori

Superficie	lucidatura elettrochimica	Materiale di base	acciaio inossidabile 1.4404 (316L)
------------	---------------------------	-------------------	---------------------------------------

Classificazioni

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		