

KTB RNHD XX3820V S4E R

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
Klingenbergsstraße 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 antipioggia

La calotta antipioggia 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 antipioggia, Posizione verticale: 55.9 mm, Larghezza: 387 mm, Profondità: 211.2 mm, Materiale di base: acciaio inossidabile 1.4404 (316L), lucidatura elettrochimica, argento
N. d'ordine	1314200000
Tipo	KTB RNHD XX3820V S4E R
GTIN (EAN)	4050118117523
CPZ	1 Pieza

KTB RNHD XX3820V S4E R

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

www.weidmueller.com

Technical data**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	387 mm	Larghezza (pollici)	15.2362 inch
Peso netto	2400 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		