

KTB RNHD XX3015V 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: 53.4 mm, Larghezza: 311 mm, Profondità: 160.5 mm, Materiale di base: acciaio inossidabile 1.4404 (316L), lucidatura elettrolitica, argento
N. d'ordine	1314120000
Tipo	KTB RNHD XX3015V S4E R
GTIN (EAN)	4050118117462
CPZ	1 Pieza

KTB RNHD XX3015V 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	160.5 mm	Profondità (pollici)	6.3189 inch
Posizione verticale	53.4 mm	Altezza (pollici)	2.1024 inch
Larghezza	311 mm	Larghezza (pollici)	12.2441 inch
Peso netto	1640 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		