

**KTB RNHD XX3815V 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: 387 mm, Profondità: 160.5 mm, Materiale di base: acciaio inossidabile 1.4404 (316L), lucidatura elettrolitica, argento
N. d'ordine	<a href="#">1314190000</a>
Tipo	KTB RNHD XX3815V S4E R
GTIN (EAN)	4050118117264
CPZ	1 Pieza

## KTB RNHD XX3815V 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	387 mm	Larghezza (pollici)	15.2362 inch
Peso netto	2000 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		