

## KTB RNHD 262620 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: 265 mm, Profondità: 211.2 mm, Materiale di base: acciaio inossidabile 1.4404 (316L), lucidatura elettrolitica, argento
N. d'ordine	<a href="#">1314110000</a>
Tipo	KTB RNHD 262620 S4E R
GTIN (EAN)	4050118117356
CPZ	1 Pieza
Stato consegna	Disdetto
Disponibile fino a	2024-10-31T00:00:00+01:00
Prodotto alternativo	<a href="#">KTB RNHD XX2620 S4E R</a>

Data di creazione 04.03.2026 08:46:06 MEZ

Versione catalogo / Disegni

### 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	265 mm	Larghezza (pollici)	10.433 inch
Peso netto	1724 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		