

# **KTB RNHD 262615 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 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: 53.9 mm, Larghezza: 265 mm, Profondità: 160.5 mm, Materiale di base: acciaio inossidabile 1.4404 (316L), lucidatura elettrochi- mica, argento
N. d'ordine	<u>1314100000</u>
Tipo	KTB RNHD 262615 S4E R
GTIN (EAN)	4050118117455
CPZ	1 Pieza
Stato consegna	In futuro questo articolo non sarà più disponibile.
Disponibile fino a	2024-10-31T00:00:00+01:00
Prodotto alternativo	KTB RNHD XX2615 S4E R

Data di creazione 05.11.2025 04:28:33 MEZ

Versione catalogo / Disegni



# **KTB RNHD 262615 S4E R**



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

2

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# Dati tecnici

ROHS	Conforme		
Dimensioni e pesi			
Dun for a 4145	100 5	Due for aliab (n. alliai)	0 2400 ih
Profondità  Decisione verticale	160.5 mm 53.9 mm	Profondità (pollici)	6.3189 inch
Posizione verticale		Altezza (pollici)	2.122 inch
Larghezza	265 mm	Larghezza (pollici)	10.433 inch
Peso netto	1455 g		<u> </u>
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			
	lucidatura elettrochimica	Materiale di base	acciaio inossidabile
Superficie		Wateriale at Base	1.4404 (316L)
Superficie Classificazioni		ividionale di Bacc	
·		ETIM 7.0	1.4404 (316L)
Classificazioni ETIM 6.0	EC000744	ETIM 7.0	1.4404 (316L) EC000744
Classificazioni ETIM 6.0 ETIM 8.0	EC000744 EC000744	ETIM 7.0 ETIM 9.0	1.4404 (316L) EC000744 EC000744
Classificazioni ETIM 6.0	EC000744	ETIM 7.0 ETIM 9.0 ECLASS 9.0	1.4404 (316L) EC000744
Classificazioni ETIM 6.0 ETIM 8.0 ETIM 10.0	EC000744 EC000744 EC000744	ETIM 7.0 ETIM 9.0 ECLASS 9.0 ECLASS 10.0	EC000744 EC000744 27-18-24-05
Classificazioni ETIM 6.0 ETIM 8.0 ETIM 10.0 ECLASS 9.1	EC000744 EC000744 EC000744 27-18-92-90	ETIM 7.0 ETIM 9.0 ECLASS 9.0	EC000744 EC000744 27-18-24-05 27-18-24-05

Versione catalogo / Disegni