

**KTB GP XX2615 AB S4 6MM**

**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.

**Piastre a flangia**

Piastre a flangia in due spessori per una semplice sostituzione delle piastre a flangia preconfezionate in loco.

**Dati generali per l'ordinazione**

Versione	Klippon TB (Terminal Box), Piastra a flangia, diritto, Posizione verticale: 254 mm, Larghezza: 117 mm, Profondità: 6 mm, Piastre flangiate: sopra, sotto, Materiale di base: Acciaio inox 1.4404, lucidatura elettrochimica, argento
N. d'ordine	<a href="#">1256380000</a>
Tipo	KTB GP XX2615 AB S4 6MM
GTIN (EAN)	4050118093797
CPZ	1 Pieza

## KTB GP XX2615 AB S4 6MM

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

www.weidmueller.com

## Dati tecnici

## Omologazioni

ROHS	Conforme
------	----------

## Dimensioni e pesi

Profondità	6 mm	Profondità (pollici)	0.2362 inch
Posizione verticale	254 mm	Altezza (pollici)	10 inch
Larghezza	117 mm	Larghezza (pollici)	4.6063 inch
Peso netto	1400 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

Spessore materiale	6 mm	Superficie	lucidatura elettrochimica
Materiale di base	Acciaio inox 1.4404	Fissaggio dei componenti	max. 10 kHz
Grado di protezione (UL)	Type 3, Type 4X, Type 12	Piastre flangiate	sopra, sotto
Piastra a flangia	Sì	Campi di applicazione	Settori a rischio di esplosione, Processo industriale

## Dati generali Accessori

Spessore materiale	6 mm	Superficie	lucidatura elettrochimica
Materiale di base	Acciaio inox 1.4404		

## Classificazioni

ETIM 8.0	EC000211	ETIM 9.0	EC000211
ETIM 10.0	EC000211	ECLASS 14.0	27-14-24-21
ECLASS 15.0	27-14-24-21		