

**KTB GP XX2615 AB S4 6MM**

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

[www.weidmueller.com](http://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**  
Klingenbergsstraße 26  
D-32758 Detmold  
Germany

**Dati tecnici**

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)

**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
Piastre 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		