

**KTB GP XX6215 AB S4 6MM****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

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

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: 614 mm, Larghezza: 117 mm, Profondità: 6 mm, Piastre flangiate: sopra, sotto, Materiale di base: acciaio inossidabile 1.4404 (316L), lucidatura elettrolitica, argento
N. d'ordine	<a href="#">8000114146</a>
Tipo	KTB GP XX6215 AB S4 6MM
GTIN (EAN)	4099986804852
CPZ	1 Pieza

**KTB GP XX6215 AB S4 6MM**
**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)
**Dati tecnici**
**Omologazioni**

Omologazioni



ROHS

Conforme

**Dimensioni e pesi**

Profondità	6 mm	Profondità (pollici)	0.2362 inch
Posizione verticale	614 mm	Altezza (pollici)	24.1732 inch
Larghezza	117 mm	Larghezza (pollici)	4.6063 inch
Peso netto	3424 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	Istruzioni di montaggio	Montaggio vite
Superficie	lucidatura elettrochimica	Materiale di base	acciaio inossidabile 1.4404 (316L)
Grado di protezione (UL)	Type 3, Type 4X, Type 12	Piastre flangiate	sopra, sotto
Piastra a flangia	Sì	Campi di applicazione	Sistema dei trasporti

**Dati generali Accessori**

Spessore materiale	6 mm	Superficie	lucidatura elettrochimica
Materiale di base	acciaio inossidabile 1.4404 (316L)		

**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		