

**KTB GP 26XX15 CD S4 6MM****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 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: 208 mm, Larghezza: 117 mm, Profondità: 6 mm, Piastre flangiate: sinistra, destra, Materiale di base: Acciaio inox 1.4404, lucidatura elettrochimica, argento
N. d'ordine	<a href="#">1256310000</a>
Tipo	KTB GP 26XX15 CD S4 6MM
GTIN (EAN)	4050118093728
CPZ	1 Pieza

**KTB GP 26XX15 CD S4 6MM**

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

www.weidmueller.com

**Technical data**
**Omologazioni**

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

**Dimensioni e pesi**

Profondità	6 mm	Profondità (pollici)	0.2362 inch
Posizione verticale	208 mm	Altezza (pollici)	8.189 inch
Larghezza	117 mm	Larghezza (pollici)	4.6063 inch
Peso netto	1050 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 inox 1.4404
Fissaggio dei componenti	max. 10 kHz	Grado di protezione (UL)	Type 3, Type 4X, Type 12
Piastre flangiate	sinistra, destra	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		