

**KTB GP 22XX13V CD S4 PE**

**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: 177 mm, Larghezza: 100 mm, Profondità: 3 mm, Piastre flangiante: sinistra, destra, Materiale di base: Acciaio inox 1.4404, lucidatura elettrochimica, argento
N. d'ordine	<a href="#">2022900000</a>
Tipo	KTB GP 22XX13V CD S4 PE
GTIN (EAN)	4050118403510
CPZ	1 Pieza

**KTB GP 22XX13V CD S4 PE**

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

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

**Dati tecnici****Omologazioni**

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

**Dimensioni e pesi**

Profondità	3 mm	Profondità (pollici)	0.1181 inch
Posizione verticale	177 mm	Altezza (pollici)	6.9685 inch
Larghezza	100 mm	Larghezza (pollici)	3.937 inch
Peso netto	445 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	3 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	Piastre a flangia	Sì
Campi di applicazione	Sistema dei trasporti, Settori a rischio di esplosione		

**Dati generali Accessori**

Spessore materiale	3 mm	Diametro foro di equipaggiamento (D)	7 mm
Superficie	lucidatura elettrochimica	Materiale di base	Acciaio inox 1.4404

**Messa a terra della custodia**

Messa a terra piastra a flangia	M6 x 15
---------------------------------	---------

**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		