

**KTB GP 22XX13V CD S4 3MM**

**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: 177 mm, Larghezza: 100 mm, Profondità: 3 mm, Piastre flangiate: sinistra, destra, Materiale di base: Acciaio inox 1.4404, acciaio inossidabile 1.4404 (316L), lucidatura elettrolitica, argento
N. d'ordine	<a href="#">1280900000</a>
Tipo	KTB GP 22XX13V CD S4 3MM
GTIN (EAN)	4050118071757
CPZ	1 Pieza

## KTB GP 22XX13V CD S4 3MM

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

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	434 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, acciaio inossidabile 1.4404 (316L)
Fissaggio dei componenti	max. 10 kHz	Grado di protezione (UL)	Type 3, Type 4X, Type 12
Piastre flangiate	sinistra, destra	Piastra a flangia	Si
Campi di applicazione	Settori a rischio di esplosione, Processo industriale, Sistema dei trasporti		

## Dati generali Accessori

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