

**KTB GP 55XX20 CD S4 PE****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: 494 mm, Larghezza: 167 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="#">2023790000</a>
Tipo	KTB GP 55XX20 CD S4 PE
GTIN (EAN)	4050118404272
CPZ	1 Pieza

**KTB GP 55XX20 CD S4 PE**
**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 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	494 mm	Altezza (pollici)	19.4488 inch
Larghezza	167 mm	Larghezza (pollici)	6.5748 inch
Peso netto	1984 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
Piastra flangiata	sinistra, destra	Piastra 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, acciaio inossidabile 1.4404 (316L)

**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		