

**KTB GP 35XX20 CD S4 PE**

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

www.weidmueller.com



Integrare, ampliare e personalizzare -  
il completamento adatto per ogni caso applicativo  
Gli accessori di sistema della nuova serie di custodie Klip-  
pon® TB consentono un semplice adattamento della  
custodia alle esigenze specifiche delle singole applica-  
zioni.

**Piastre a flangia**

Piastre a flangia in due spessori per una semplice sostitu-  
zione delle piastre a flangia preconfezionate in loco.

**Dati generali per l'ordinazione**

N. d'ordine	8000114906
Tipo	<a href="#">KTB GP 35XX20 CD S4 PE</a>
GTIN (EAN)	4099986797475
CPZ	1 Pieza

## KTB GP 35XX20 CD S4 PE

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

www.weidmueller.com

## Dati tecnici

## Omologazioni

Omologazioni



ROHS Conforme

## Dimensioni e pesi

Profondità	3 mm	Profondità (pollici)	0.1181 inch
Posizione verticale	294 mm	Altezza (pollici)	11.5748 inch
Larghezza	167 mm	Larghezza (pollici)	6.5748 inch
Peso netto	1165 g		

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

## Dati generali Accessori

Spessore materiale	3 mm	Superficie	lucidatura elettrochimica
Materiale di base	acciaio inossidabile 1.4404 (316L)		

## Messa a terra della custodia

Messa a terra piastra a flangia 10 perni di messa a terra  
in acciaio inox saldati M6

## 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		