

## **KTB GP 62XX20 CD S4 6MM**



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

1

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 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

N. d'ordine	8000114141
Tipo	KTB GP 62XX20 CD S4 6MM
GTIN (EAN)	4099986804791
CPZ	1 Pieza



## **KTB GP 62XX20 CD S4 6MM**



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

27-14-24-21

2

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

## Dati tecnici

Omologazioni			
Omologazioni	17.00000 10.000		
Omologazioni	( (		
ROHS	Conforme		
Dimensioni e pesi			
Profondità	6 mm	Profondità (pollici)	0.2362 inch
Posizione verticale	564 mm	Altezza (pollici)	22.2047 inch
Larghezza	167 mm	Larghezza (pollici)	6.5748 inch
Peso netto	4475 g		
Conformità ambientale d	del prodotto		
Ctata conformaità Della	Canfauna anna annaisea		
Stato conformità RoHS REACH SVHC	Conforme senza esenzione  No SVHC superiori a 0,1 wt%		
NEACH SVIIC	No Sync superion a 0, 1 wi	.970	
PE70 Dati Generali			
Spessore materiale	6 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
Piastre 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	6 mm	Diametro foro di equipaggiamento (D)	7 mm
Superficie	lucidatura elettrochimica	Materiale di base	acciaio inossidabile 1.4404 (316L)
Classificazioni			
ETIM 6.0	EC000211	ETIM 7.0	EC000211
ETIM 8.0	EC000211	ETIM 9.0	EC000211
ETIM 10.0	EC000211 EC000211	ECLASS 9.0	27-14-24-21
ECLASS 9.1	27-18-92-90	ECLASS 9.0 ECLASS 10.0	27-14-24-21
ECLASS 9.1 ECLASS 11.0	27-14-24-21	ECLASS 10.0 ECLASS 12.0	27-14-24-21
LULAGO I I.U	∠ / - 14-∠4-∠	LULASS 12.U	21-14-24-21

ECLASS 13.0

ECLASS 15.0

Versione catalogo / Disegni

ECLASS 14.0

27-14-24-21

27-14-24-21