

KTB GP 45XX20V CD S4 6MM



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

1

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: 402 mm, Larghezza: 167 mm, Profondità: 6 mm, Piastre flangiate: sinistra, destra, Materiale di base: Acciaio inox 1.4404, lucidatura elettrochimica, argento	
N. d'ordine	<u>1256520000</u>	
Tipo	KTB GP 45XX20V CD S4 6MM	
GTIN (EAN)	4050118093896	
CPZ	1 Pieza	



KTB GP 45XX20V CD S4 6MM



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Dati tecnici

Omologazioni				
ROHS	Conforme			
Dimensioni e pesi				
Difficilision o posi				
Profondità	6 mm	Profondità (pollici)	0.2362 inch	
Posizione verticale	402 mm	Altezza (pollici)	15.8267 inch	
Larghezza	167 mm	Larghezza (pollici)	6.5748 inch	
Peso netto	730 g			
Temperature				
Temperatura d'esercizio				
Conformità ambientale d	el prodotto			
Stato conformità RoHS	Conforme senza esenzione			
REACH SVHC	No SVHC superiori a 0,1 wt			
	140 OVIIO Superiori a 0,1 VVI			
PE70 Dati Generali	<u> </u>			
Spessore materiale	6 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	Piastra a flangia	Sì	
Campi di applicazione	Sistema dei trasporti, Settori a rischio di esplosione	- Idotta a Harigia	C.	
Dati generali Accessori				
	•	5:	7	
Spessore materiale	6 mm	Diametro foro di equipaggiamento (D)	7 mm	
Superficie	lucidatura elettrochimica	Materiale di base	Acciaio inox 1.4404	
Classificazioni				
ETIM 6.0	EC000211	ETIM 7.0	EC000211	
ETIM 8.0	EC000211	ETIM 9.0	EC000211	
ETIM 10.0	EC000211	ECLASS 9.0	27-14-24-21	
ECLASS 9.1	27-18-92-90	ECLASS 10.0	27-14-24-21	
ECLASS 11.0	27-14-24-21	ECLASS 12.0	27-14-24-21	
ECLASS 13.0	27-14-24-21	ECLASS 14.0	27-14-24-21	
ECLASS 15.0	27-14-24-21			

Versione catalogo / Disegni