

KTB GP 91XX15V 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, diritt Posizione verticale: 421 mm, Larghezza: 117 mn Profondità: 6 mm, Piastre flangiate: sinistra, destr Materiale di base: acciaio inossidabile 1.4404 (316L), lucidatura elettrochimica, argento	
N. d'ordine	1256720000	
Tipo	KTB GP 91XX15V CD S4 6MM	
GTIN (EAN)	4050118094022	
CPZ	1 Pieza	



KTB GP 91XX15V CD S4 6MM



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

2

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Dati tecnici

Omologazioni				
BOLLO	0 /			
ROHS	Conforme			
Dimensioni e pesi				
Profondità	6 mm	Profondità (pollici)	0.2362 inch	
Posizione verticale	421 mm	Altezza (pollici)	16.5748 inch	
Larghezza	117 mm	Larghezza (pollici)	4.6063 inch	
Peso netto	2240 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%			
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	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 O	EC000211	ETIM 7.0	EC000211	
ETIM 6.0 ETIM 8.0	EC000211	ETIM 7.0 ETIM 9.0	EC000211 EC000211	
	EC000211	ECLASS 9.0		
ETIM 10.0	EC000211		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 27-14-24-21	
ECLASS 13.0	27-14-24-21	ECLASS 14.0	Z1-14-Z4-Z1	

ECLASS 15.0

Versione catalogo / Disegni

27-14-24-21