

KTB GP 22XX13V CD S4 3MM



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

Klippon TB (Terminal Box), Piastra a flangia, diritto, Posizione verticale: 177 mm, Larghezza: 100 mm, Profondità: 3 mm, Piastre flangiate: sinistra, destra, Materiale di base: Acciaio inox 1.4404, acciaio inossidabile 1.4404 (316L), lucidatura elettrochi- mica, argento	
1280900000	
KTB GP 22XX13V CD S4 3MM	
4050118071757	
1 Pieza	

Versione catalogo / Disegni



KTB GP 22XX13V CD S4 3MM



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Dati tecnici

Omologazioni			
ROHS	Conforme		
Dimensioni e pesi	,		
Profondità	3 mm	Profondità (pollici)	0.1181 inch
Posizione verticale	177 mm	Altezza (pollici)	6.9685 inch
_arghezza	100 mm	Larghezza (pollici)	3.937 inch
Peso netto	434 g		
Temperature			
Temperatura d'esercizio			
Conformità ambientale d	el prodotto		
Charter a surface six DallC	Conformaciona		
Stato conformità RoHS REACH SVHC	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
Piastre flangiate	sinistra, destra	Piastra a flangia	Sì
Campi di applicazione	Settori a rischio di esplosione, Processo industriale, Sistema dei trasporti		
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)
Classificazioni			
TIM 6 O	FC000211	FTIM 7 O	FC000211
ETIM 6.0 ETIM 8.0	EC000211	ETIM 7.0	EC000211
ETIM 8.0 ETIM 10.0	EC000211	ETIM 9.0	EC000211
FILIVE TUJU	EC000211	ECLASS 9.0 ECLASS 10.0	27-14-24-21 27-14-24-21
ECLASS 9.1	27-18-92-90		
ECLASS 9.1 ECLASS 11.0 ECLASS 13.0	27-18-92-90 27-14-24-21 27-14-24-21	ECLASS 10.0 ECLASS 12.0 ECLASS 14.0	27-14-24-21 27-14-24-21 27-14-24-21

Versione catalogo / Disegni