

KTB GP 26XX15 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

Versione	Klippon TB (Terminal Box), Piastra a flangia, diritto, Posizione verticale: 208 mm, Larghezza: 117 mm, Profondità: 3 mm, Piastre flangiate: sinistra, destra, Materiale di base: Acciaio inox 1.4404, acciaio inossidabile 1.4404 (316L), lucidatura elettrochi- mica, argento
N. d'ordine	1280920000
Tipo	KTB GP 26XX15 CD S4 3MM
GTIN (EAN)	4050118071528
CPZ	1 Pieza

Versione catalogo / Disegni



KTB GP 26XX15 CD S4 3MM



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

2

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Dati tecnici

Profondità Posizione verticale Larghezza Peso netto Temperature Temperatura d'esercizio	3 mm 208 mm 117 mm 500 g	Profondità (pollici) Altezza (pollici) Larghezza (pollici)	0.1181 inch 8.189 inch 4.6063 inch	
Profondità Posizione verticale Larghezza Peso netto Temperature	208 mm 117 mm	Altezza (pollici)	8.189 inch	
Posizione verticale Larghezza Peso netto Temperature	208 mm 117 mm	Altezza (pollici)	8.189 inch	
Larghezza Peso netto Temperature	117 mm	Altezza (pollici)		
Peso netto Temperature			4.6063 inch	
Temperature	500 g			
Temperatura d'esercizio				
Conformità ambientale del	l prodotto			
0:				
Stato conformità RoHS	Conforme senza esenzione	0/		
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				
ETIM C.O.	FC000211	ETIM 7.0	FC000211	
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 ECLASS 15.0	27-14-24-21 27-14-24-21	ECLASS 14.0	27-14-24-21	

Versione catalogo / Disegni