

KTB GP XX4820 AB 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: 470 mm, Larghezza: 167 mm, Profondità: 6 mm, Piastre flangiate: sopra, sotto, Materiale di base: Acciaio inox 1.4404, acciaio inossidabile 1.4404 (316L), lucidatura elettrochi- mica, argento
N. d'ordine	<u>1256550000</u>
Tipo	KTB GP XX4820 AB S4 6MM
GTIN (EAN)	4050118093902
CPZ	1 Pieza

Versione catalogo / Disegni



KTB GP XX4820 AB S4 6MM



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

2

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Dati tecnici

Omologazioni				
ROHS	Conforme			
Dimensioni e pesi				
Profondità	6 mm	Profondità (pollici)	0.2362 inch	
Posizione verticale	470 mm	Altezza (pollici)	18.5039 inch	
_arghezza	167 mm	Larghezza (pollici)	6.5748 inch	
Peso netto	3600 g			
Temperature				
Temperatura d'esercizio				
Conformità ambientale d	lel prodotto			
Stato conformità RoHS	Conforme senza esenzione			
REACH SVHC				
NEACH SVIIC	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 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	sopra, sotto	Piastra a flangia	Sì	
Campi di applicazione	Sistema dei trasporti, Settori a rischio di esplosione			
Dati generali Accessori				
Curacana mantaniala	C man	Diameter for di amino mismonto (D)	7	
Spessore materiale	6 mm lucidatura elettrochimica	Diametro foro di equipaggiamento (D) Materiale di base	7 mm Acciaio inox 1.4404.	
Superficie	iucidatura elettrochimica	iviateriale di base	acciaio inos 1.4404, acciaio inossidabile 1.4404 (316L)	
Classificazioni				
ETIM 6.0	EC000211	ETIM 7.0	EC000211	
ETIM 8.0	EC000211	ETIM 7.0 ETIM 9.0	EC000211	
TIM 10.0	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	
CLASS 9.1	27-16-92-90	ECLASS 10.0 ECLASS 12.0	27-14-24-21	
ECLASS 11.0 ECLASS 13.0	27-14-24-21	ECLASS 12.0 ECLASS 14.0	27-14-24-21	
ECLASS 15.0	27-14-24-21	LOLAGO 14.0	۷1-14-74-71	
-CLA33 13.0	۷/-۱4-۷4-۷۱			

Versione catalogo / Disegni