

## KTB GP XX5020V AB S4 PE



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

1

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com



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: 498 mm, Larghezza: 167 mm, Profondità: 3 mm, Piastre flangiate: sopra, sotto, Materiale di base: acciaio inossidabile 1.4404 (316L), lucidatura elettrochimica, argento	
N. d'ordine	<u>8000114894</u>	
Tipo	KTB GP XX5020V AB S4 PE	
GTIN (EAN)	4099986797338	
CPZ	1 Pieza	

Versione catalogo / Disegni



## KTB GP XX5020V AB S4 PE



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

27-14-24-21

27-14-24-21

2

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

## Dati tecnici

Dati tecinci					
Omologazioni					
Omologazioni					
	$\epsilon$				
ROHS	Conforme				
Dimensioni e pesi					
Profondità	3 mm	Profondità (pollici)	0.1181 inch		
Posizione verticale	498 mm	Altezza (pollici)	19.6063 inch		
Larghezza	167 mm	Larghezza (pollici)	6.5748 inch		
Peso netto	1987.4 g	_a.g.iazza (painei)	0.07.100		
Temperature					
Temperatura d'esercizio					
·	l mundatta				
Conformità ambientale de	i prodotto				
Stato conformità RoHS	Conforme senza esenzione				
REACH SVHC	No SVHC superiori a 0,1 wt	No SVHC superiori a 0,1 wt%			
PE70 Dati Generali			,		
Chagaara matariala	3 mm	latruziani di montoggio	Mantaggia vita		
Spessore materiale Superficie	lucidatura elettrochimica	Istruzioni di montaggio Materiale di base	Montaggio vite 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	Processo industriale, Settori a rischio di esplosione				
Dati generali Accessori					
Current un ataviale	3 mm	Diameter for di ancino migro ente (D)	7		
Spessore materiale	lucidatura elettrochimica	Diametro foro di equipaggiamento (D)  Materiale di base	7 mm acciaio inossidabile		
Superficie	iucidatura elettrochimica	iviateriale di pase	1.4404 (316L)		
Messa a terra della custod	ia				
Messa a terra piastra a flangia	10 perni di messa a terra				
iviessa a terra piastra a nangia	in acciaio inox saldati M6				
Classificazioni					
ETIM 6 O	EC000211	ETIM 7 O	EC000211		
ETIM 6.0	EC000211	ETIM 7.0	EC000211		
ETIM 8.0 ETIM 10.0	EC000211	ETIM 9.0	EC000211 27-14-24-21		
	EC000211	ECLASS 9.0			
ECLASS 9.1	27-18-92-90	ECLASS 10.0	27-14-24-21		

Data di creazione 11.11.2025 11:04:32 MEZ

ECLASS 11.0

ECLASS 13.0

ECLASS 15.0

Versione catalogo / Disegni

ECLASS 12.0

ECLASS 14.0

27-14-24-21

27-14-24-21

27-14-24-21