

KTB GP 45XX15V CD S4 PE



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: 406 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	<u>2023500000</u>
Tipo	KTB GP 45XX15V CD S4 PE
GTIN (EAN)	4050118404258
CPZ	1 Pieza

Versione catalogo / Disegni



KTB GP 45XX15V CD S4 PE



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	406 mm	Altezza (pollici)	15.9842 inch	
_arghezza	117 mm	Larghezza (pollici)	4.6063 inch	
Peso netto	2300 g			
Temperature			_	
Temperatura d'esercizio				
Conformità ambientale de	l prodotto			
Stato conformità RoHS	Conforme senza esenzione			
REACH SVHC	No SVHC superiori a 0,1 wt	1%		
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	Sistema dei trasporti, Settori a rischio di esplosione			
Dati generali Accessori				
C	2	Discussion from discussion and (D)	7	
Spessore materiale Superficie	3 mm lucidatura elettrochimica	Diametro foro di equipaggiamento (D) Materiale di base	7 mm Acciaio inox 1.4404,	
supernicie	iucidatura elettrochimica	iviateriale di base	acciaio inos 1.4404, acciaio inossidabile 1.4404 (316L)	
Messa a terra della custod	ia			
Messa a terra piastra a flangia	M6 x 15			
Classificazioni				
ETIM 6.0	EC000211	ETIM 7.0	EC000211	
ETIM 6.0 ETIM 8.0	EC000211 EC000211	ETIM 7.0	EC000211 EC000211	
		ECLASS 9.0		
TIM 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	
ECLASS 13.0	27-14-24-21 27-14-24-21	ECLASS 14.0	27-14-24-21	
ECLASS 15.0	Z1-14-Z4-Z1			

Versione catalogo / Disegni