

KTB GP 40XX15 CD S4



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, diritt Posizione verticale: 348 mm, Larghezza: 117 mm Profondità: 3 mm, Piastre flangiate: sinistra, dest Materiale di base: Acciaio inox 1.4404, lucidatur elettrochimica, argento	
N. d'ordine	<u>1281040000</u>	
Tipo	KTB GP 40XX15 CD S4	
GTIN (EAN)	4050118071696	
CPZ	1 Pieza	



KTB GP 40XX15 CD S4



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

2

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	348 mm	Altezza (pollici)	13.7008 inch	
_arghezza	117 mm	Larghezza (pollici)	4.6063 inch	
Peso netto	975 g	Zargnozza (pomor)	1.0000 111011	
Temperature				
Temperatura d'esercizio				
Conformità ambientale d	lel prodotto			
Stato conformità RoHS	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	
rissaggio dei componenti	max. 10 kHz	Grado di protezione (UL)	Type 3, Type 4X, Type 1	
Piastre flangiate	sinistra, destra	Piastra a flangia	Sì	
Campi di applicazione	Sistema dei trasporti, Settori a rischio di esplosione			
Dati generali Accessori				
Spessore materiale	3 mm	Diametro foro di equipaggiamento (D)	7 mm	
Superficie	lucidatura elettrochimica	Materiale di base	Acciaio inox 1.4404	
Classificazioni				
ETIM 6.0	EC000211	ETIM 7.0	EC000211	
ETIM 8.0	EC000211	ETIM 9.0	EC000211	
TIM 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	27-14-24-21	ECLASS 14.0	27-14-24-21	
LOLIGO 10.0	21 17 27 21	EOLAGO IT.O	21 17 27 21	

ECLASS 15.0

Versione catalogo / Disegni

27-14-24-21