

KTB GP 40XX15V CD 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

N. d'ordine	8000114909
Tipo	KTB GP 40XX15V CD S4 PE
GTIN (EAN)	4099986797499
CPZ	1 Pieza







Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Dati tecnici

Fissaggio dei componenti max. 10 kHz Piastre flangiate sinistra, destra Campi di applicazione Processo industriale, Sistema dei trasporti, Settori a rischio di esplosione Dati generali Accessori	Omologazioni	<u> </u>			
Profondità 3 mm Profondità (pollici) 0.1181 inch Altezza (pollici) 13.937 inch Larghezza (pollici) 13.937 inch Larghezza (pollici) 4.6063 inch Posizione verticale 354 mm Larghezza (pollici) 4.6063 inch Posizione verticale 997.4 g 4.6063 inch Posizione verticale 997.4 g 4.6063 inch Larghezza (pollici) 4.6063 inch Larghezza (pollici) 4.6063 inch Posizione verticale 4.6063 inch Larghezza (pollici) 4.6063 inch Larg	Omologazioni	20040 VII			
Profondità 3 mm Profondità (pollici) 0.1181 inch Prosizione verticale 354 mm Altezza (pollici) 13.937 inch Larghezza 1117 mm Larghezza (pollici) 4.6063 inch Peso netto 997.4 g Conformità ambientale del prodotto Stato conformità RoHS Conforme senza esenzione REACH SVHC No SVHC superiori a 0.1 wt% PETO Dati Generali Spessore materiale 3 mm Istruzioni di montaggio Montaggio vite Materiale di base acciaio inossidabile 1.4404 (316L) Sistema dei trasporti, Settori a rischio di esplosione Dati generali Accessori Spessore materiale 3 mm Sun Superficie Iucidatura elettrochimica Istruzioni di montaggio Montaggio vite Materiale di base acciaio inossidabile 1.4404 (316L) Sistema dei trasporti, Settori a rischio di esplosione Dati generali Accessori Spessore materiale 3 mm Superficie Iucidatura elettrochimica In acciaio inossidabile 1.4404 (316L) Messa a terra della custodia Messa a terra piastra a flangia 10 perni di messa a terra in acciaio inossidabile 1.4404 (316L) Sistema dei macciaio inossidabile 1.4404 (316L) Sistema d	Omologazioni				
Profondità 3 mm Profondità (pollici) 0.1181 inch Profondità (pollici) 13.937 inch Larghezza 1117 mm Larghezza (pollici) 13.937 inch Larghezza 1117 mm Larghezza (pollici) 4.6063 inch Peso netto 997.4 g Conformità ambientale del prodotto Stato conformità RoHS Conforme senza esenzione REACH SVHC No SVHC superiori a 0.1 wt% PPTO Dati Generali Spessore materiale 3 mm Istruzioni di montaggio Montaggio vite Materiale di base acciaio inossidabile 1.4404 (316L) Sistema dei trasporti, Settori a rischio di esplosione Dati generali Accessori Spessore materiale 3 mm Superficie Sistema dei trasporti, Settori a rischio di esplosione Dati generali Accessori Spessore materiale 3 mm Superficie Superficie Sistema dei trasporti, Settori a rischio di esplosione Dati generali Accessori Spessore materiale 3 mm Superficie Iucidatura elettrochimica Sistema dei trasporti, Settori a rischio di esplosione Dati generali Accessori Spessore materiale 3 mm Superficie Iucidatura elettroc Materiale di base Iucidatura elettroc		7)			
Profondità 3 mm Profondità (pollici) 0.1181 inch Posizione verticale 354 mm Altezza (pollici) 13.937 inch Larghezza 117 mm Larghezza (pollici) 4.6063 inch Peso netto 997.4 g Conformità ambientale del prodotto Stato conformità RoHS Conforme senza esenzione REACH SVHC No SVHC superiori a 0,1 wt% PPE70 Dati Generali Spessore materiale 3 mm Istruzioni di montaggio Montaggio vite Superficie lucidatura elettrochimica 1.4404 (316L) Pisase gliangiate sinistra, destra Processo industriale, Sistema del trasporti, Settori a rischio di esplosione Dati generali Accessori Spessore materiale 3 mm Superficie Sinistra del trasporti, Settori a rischio di esplosione Dati generali Accessori Spessore materiale 3 mm Superficie Iucidatura elettrochimica 2 sinistra del trasporti, Settori a rischio di esplosione Dati generali Accessori Classificazioni Classificazioni ETIM 6.0 EC000211 ETIM 7.0 EC000211 ETIM 8.0 EC000211 ETIM 9.0 EC000211 ETIM 8.0 EC000211 ETIM 9.0 EC000211 ETIM 9.0 EC000211 ETIM 9.0 EC000211 ETIM 9.0 EC000211 ETIM 9.0 EC000211 ETIM 9.0 EC000211 ETIM 9.0 EC000211 ETIM 9.0 EC000211 ETIM 9.0 EC0ASS 9.0 27-14-24-21 ECLASS 9.1 27-14-24-21 ECLASS 9.0 27-14-24-21	ROHS	Conforme			
Posizione verticale 354 mm Altezza (pollici) 13.937 inch Larghezza 117 mm Altezza (pollici) 4.6063 inch Perso netto 997.4 g 4.6063 inch Person netto 997.4 g 4.6063 inch Pers	Dimensioni e pesi				
Posizione verticale 354 mm Altezza (pollici) 13.937 inch Larghezza 117 mm Altezza (pollici) 4.6063 inch Perso netto 997.4 g 4.6063 inch Person netto 997.4 g 4.6063 inch Pers	Dura fa malistà	2	Duefen dità (nellici)	0.1101 in ah	
Larghezza 117 mm 997.4 g Conformità ambientale del prodotto Stato conformità RoHS Conforme senza esenzione REACH SVHC No SVHC superiori a 0,1 wt% PE70 Dati Generali Spessore materiale I ucidatura elettrochimica I ucidatura elettrochimica I sinstra, destra Processo industriale, Sistema del trasporti, Settori a rischio di esplosione Dati generali Accessori Dati generali Accessori Dati generali a sinistra, destra Processo industriale, Sistema del trasporti, Settori a rischio di esplosione Dati generali a succiaio inossidabile 1.4404 (316L) Messa a terra della custodia Messa a terra piastra a flangia 10 perni di messa a terra in acciaio inox saldati M6 Classificazioni ETIM 6.0 EC000211 ETIM 9.0 EC000211 ETIM 8.0 EC000211 ETIM 9.0 EC000211 ETIM 9.0 EC000211 ETIM 9.0 EC000211 ETIM 9.0 EC000211 ETIM 9.0 EC000211 ETIM 9.0 EC1ASS 10.0 27-14-24-21 ECLASS 10.0 27-14-24-21					
Conformità ambientale del prodotto Stato conformità RoHS Conforme senza esenzione REACH SVHC No SVHC superiori a 0.1 wt% PPE70 Dati Generali Spessore materiale 3 mm Istruzioni di montaggio Montaggio vite Superficie Iucidatura elettrochimica dacciaio inossidabile 1.4404 (316L) Sastre flangiate sinistra, destra Processo industriale, Sistema dei trasporti, Settori a rischio di esplosione Dati generali Accessori Spessore materiale 3 mm Superficie Superficie settori a rischio di esplosione Dati generali Accessori Spessore materiale 3 mm Superficie Iucidatura elettrochimica di protezione (UL) Type 3, Type 4X, Piastre a flangia Si Spessore materiale Superficie Iucidatura elettrochimica di protezione (UL) Sistema dei trasporti, Settori a rischio di esplosione Dati generali Accessori Spessore materiale 3 mm Superficie Iucidatura elettrochimica di protezione (UL) Superficie Iucidatura elettrochimica di protezion					
Conformità ambientale del prodotto Stato conformità RoHS Conforme senza esenzione REACH SVHC No SVHC superiori a 0,1 wt% PETO Dati Generali Spessore materiale Spessore materiale Sissaggio dei componenti max. 10 kHz Piastre flangiate Campi di applicazione Processo industriale, Sistema dei trasporti, Settori a rischio di esplosione Dati generali Accessori Spessore materiale 3 mm Processo industriale, Sistema dei trasporti, Settori a rischio di esplosione Spessore materiale 3 mm Superficie Superficie Jucidatura elettroctimica Sistema dei trasporti, Settori a rischio di esplosione Spessore materiale Messa a terra della custodia Messa a terra della custodia Messa a terra piastra a flangia 10 perni di messa a terra in acciaio inox saldati M6 Classificazioni ETIM 6.0 ECO00211 ETIM 9.0 ECLASS 9.0 27-14-24-21 ECLASS 9.1 27-14-24-21 ECLASS 10.0 27-14-24-21			Largriezza (poliici)	4.0003 IIICII	
Stato conformità RoHS REACH SVHC No SVHC superiori a 0,1 wt% PE70 Dati Generali Spessore materiale Superficie lucidatura elettrochimica Superficie lucidatura elettrochimica Materiale di base 1,4404 (316L) Type 4X, Piastre flangiate Sinistra, destra Processo industriale, Sistema del trasporti, Settori a rischio di esplosione Pati generali Accessori Spessore materiale Materiale di base 1,4404 (316L) Type 3, Type 4X, Piastra a flangia Si Sistema del trasporti, Settori a rischio di esplosione Dati generali Accessori Spessore materiale Materiale di base 1,4404 (316L) Messa a terra della custodia Messa a terra piastra a flangia 10 perni di messa a terra in acciaio inox saldati M6 Classificazioni ETIM 6.0 EC000211 ETIM 8.0 EC000211 ETIM 9.0 EC000211 ETIM 9.0 EC000211 ETIM 9.0 EC000211 ETIM 9.0 27-14-24-21 ECLASS 9.0 27-14-24-21 ECLASS 11.0 27-14-24-21 ECLASS 11.0 27-14-24-21 ECLASS 12.0 27-14-24-21		-		,	
PETO Dati Generali Spessore materiale 3 mm	Sonformita ambientale del	prodotto			
PE70 Dati Generali Spessore materiale 3 mm Istruzioni di montaggio Montaggio vite Superficie Iucidatura elettrochimica Materiale di base acciaio inossidabi 1.4404 (316L) Piastre flangiate sinistra, destra Processo industriale, Sistema dei trasporti, Settori a rischio di esplosione Dati generali Accessori Spessore materiale 3 mm Superficie Iucidatura elettrochimica Superficie Iucidatura elettrochimica dei protezione (UL) Type 3. Type 4X.* Piastra a flangia SI Superficie Iucidatura elettrochimica dei protezione (UL) Type 3. Type 4X.* Piastra a flangia SI Dati generali Accessori Spessore materiale 3 mm Superficie Iucidatura elettrochimica dei protezione (UL) Type 3. Type 4X.* Piastra a flangia SI Superficie Iucidatura elettrochimica dei protezione (UL) Type 3. Type 4X.* Piastra a flangia SI Superficie Iucidatura elettrochimica dei protezione (UL) Type 3. Type 4X.* Piastra a flangia SI Superficie Iucidatura elettrochimica dei protezione (UL) Type 3. Type 4X.* Piastra a flangia SI Superficie Iucidatura elettrochimica dei protezione (UL) Type 3. Type 4X.* Piastra a flangia SI Superficie Iucidatura elettrochimica dei protezione (UL) Type 3. Type 4X.* Piastra a flangia SI Superficie Iucidatura elettrochimica dei protezione (UL) Type 3. Type 4X.* Superficie Superfi	Stato conformità RoHS	Conforme senza esenzione			
Spessore materiale 3 mm	REACH SVHC				
Spessore materiale 3 mm	PF70 Dati Generali	,			
Experficie lucidatura elettrochimica Materiale di base acciaio inossidabi 1.4404 (316L) Fissaggio dei componenti max. 10 kHz Piastre flangiate sinistra, destra Campi di applicazione Processo industriale, Sistema dei trasporti, Settori a rischio di esplosione Pati generali Accessori Spessore materiale di base Superficie lucidatura elettroc Materiale di base acciaio inossidabile 1.4404 (316L) Messa a terra della custodia Wessa a terra piastra a flangia 10 perni di messa a terra in acciaio inos saldati M6 Classificazioni ETIM 6.0 EC000211 ETIM 9.0 EC000211 ETIM 8.0 EC000211 ETIM 9.0 EC000211 ETIM 9.0 EC000211 ETIM 9.0 EC000211 ECLASS 9.1 27-18-92-90 ECLASS 10.0 27-14-24-21 ECLASS 9.1 27-18-92-90 ECLASS 11.0 27-14-24-21 ECLASS 11.0 27-14-24-21 ECLASS 11.0 27-14-24-21 ECLASS 12.0 27-14-24-21	1 L70 Dati Generali				
1.4404 (316L) 1.4404 (316L) 2.714-24-21 ECLASS 9.1 2.714-24-21 ECLASS 9.0 2.714-24-21 ECLASS 12.0 2.714-24-21	Spessore materiale	3 mm	Istruzioni di montaggio	Montaggio vite	
Piastre flangiate sinistra, destra Piastra a flangia Si Processo industriale, Sistema dei trasporti, Settori a rischio di esplosione Pati generali Accessori Spessore materiale 3 mm Superficie lucidatura elettroc Materiale di base acciaio inossidabile 1.4404 (316L) Messa a terra della custodia Messa a terra piastra a flangia 10 perni di messa a terra in acciaio inox saldati M6 Classificazioni ETIM 6.0 EC000211 ETIM 9.0 EC000211 ETIM 9.0 EC000211 ETIM 9.0 EC000211 ETIM 9.0 EC000211 ECIASS 9.1 ECIASS 9.1 27-18-92-90 ECIASS 10.0 27-14-24-21 ECIASS 11.0 27-14-24-21 ECIASS 11.0 27-14-24-21 ECIASS 12.0 27-14-24-21	Superficie	lucidatura elettrochimica	Materiale di base	acciaio inossidabile 1.4404 (316L)	
Processo industriale, Sistema dei trasporti, Settori a rischio di esplosione Spessore materiale 3 mm	Fissaggio dei componenti	max. 10 kHz	Grado di protezione (UL)	Type 3, Type 4X, Type 12	
Sistema dei trasporti, Settori a rischio di esplosione	Piastre flangiate	sinistra, destra	Piastra a flangia	Sì	
Spessore materiale 3 mm	Campi di applicazione	Sistema dei trasporti, Settori a rischio di			
Materiale di base acciaio inossidabile 1.4404 (316L) Messa a terra della custodia Messa a terra piastra a flangia 10 perni di messa a terra in acciaio inox saldati M6 Classificazioni ETIM 6.0 EC000211 ETIM 7.0 EC000211 ETIM 9.0 EC000211 ETIM 9.0 EC000211 ETIM 9.0 EC000211 ETIM 9.0 EC000211 ECLASS 9.0 27-14-24-21 ECLASS 10.0 27-14-24-21 ECLASS 11.0 27-14-24-21 ECLASS 12.0 27-14-24-21	Dati generali Accessori				
Materiale di base acciaio inossidabile 1.4404 (316L) Messa a terra della custodia Messa a terra piastra a flangia 10 perni di messa a terra in acciaio inox saldati M6 Classificazioni ETIM 6.0 EC000211 ETIM 7.0 EC000211 ETIM 9.0 EC000211 ETIM 9.0 EC000211 ETIM 9.0 EC000211 ETIM 9.0 EC000211 ECLASS 9.0 27-14-24-21 ECLASS 10.0 27-14-24-21 ECLASS 11.0 27-14-24-21 ECLASS 12.0 27-14-24-21		<u> </u>			
1.4404 (316L) Messa a terra della custodia	Spessore materiale	3 mm	Superficie	lucidatura elettrochimica	
Messa a terra piastra a flangia 10 perni di messa a terra in acciaio inox saldati M6 Classificazioni ETIM 6.0 EC000211 ETIM 7.0 EC000211 ETIM 9.0 EC000211 ETIM 9.0 EC000211 ETIM 9.0 EC000211 ECLASS 9.0 27-14-24-21 ECLASS 9.1 27-18-92-90 ECLASS 11.0 27-14-24-21 ECLASS 12.0 27-14-24-21	Materiale di base				
Classificazioni 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	Messa a terra della custod	ia			
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	Messa a terra piastra a flangia				
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	Classificazioni				
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	ETIMA C.O.	F000011	ETIM 7.0	F000044	
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 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 11.0 27-14-24-21 ECLASS 12.0 27-14-24-21					
EULAGO 13.U					
ECLASS 15.0 27-14-24-21			ECLASS 14.U	Z1-14-Z4-Z1	

Versione catalogo / Disegni