

KTB GP 40XX20V CD S4 3MM



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	8000112983
Tipo	KTB GP 40XX20V CD S4 3MM
GTIN (EAN)	4099986799257
CPZ	1 Pieza







Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

2

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Dati tecnici

Omologazioni			
Omologazioni	((
ROHS	Conforme		
Dimensioni e pesi			
D (15)	0	D (183 / 183)	0.4404: 1
Profondità	3 mm	Profondità (pollici)	0.1181 inch
Posizione verticale	350 mm 167 mm	Altezza (pollici)	13.7795 inch 6.5748 inch
Larghezza Peso netto	1394 g	Larghezza (pollici)	0.0746 INCA
Peso netto	1394 g		
Conformità ambientale d	lel prodotto		
Stato conformità RoHS	Conforme senza esenzione		
REACH SVHC	No SVHC superiori a 0,1 wt%		
PE70 Dati Generali			
Cu a co a va manta viola	3 mm	lotuunioni di mando anio	Mantagaiavita
Spessore materiale	lucidatura elettrochimica	Istruzioni di montaggio Materiale di base	Montaggio vite acciaio inossidabile
Superficie	lucidatura elettrochimica	iviateriale di base	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	Settori a rischio di esplosione, Sistema dei trasporti, Processo industriale		
Dati generali Accessori			
Cu a casus us atavials	3 mm	Diametra fore di anvinonzionente (D)	7 mm
Spessore materiale Superficie	lucidatura elettrochimica	Diametro foro di equipaggiamento (D) Materiale di base	acciaio inossidabile 1.4404 (316L)
Classificazioni			
ETIM 6 O	FC000211	ETIM 7.0	FC000211
ETIM 6.0	EC000211	ETIM 7.0	EC000211
ETIM 8.0	EC000211	ETIM 9.0	EC000211
ETIM 10.0 ECLASS 9.1	EC000211 27-18-92-90	ECLASS 9.0 ECLASS 10.0	27-14-24-21 27-14-24-21
ECLASS 11.0 ECLASS 13.0	27-14-24-21 27-14-24-21	ECLASS 12.0 ECLASS 14.0	27-14-24-21 27-14-24-21
LOLAGO 15.0	27-14-24-21	LOLAGO 14.0	۷/-۱4-۷4-۷ I

ECLASS 15.0

Versione catalogo / Disegni

27-14-24-21