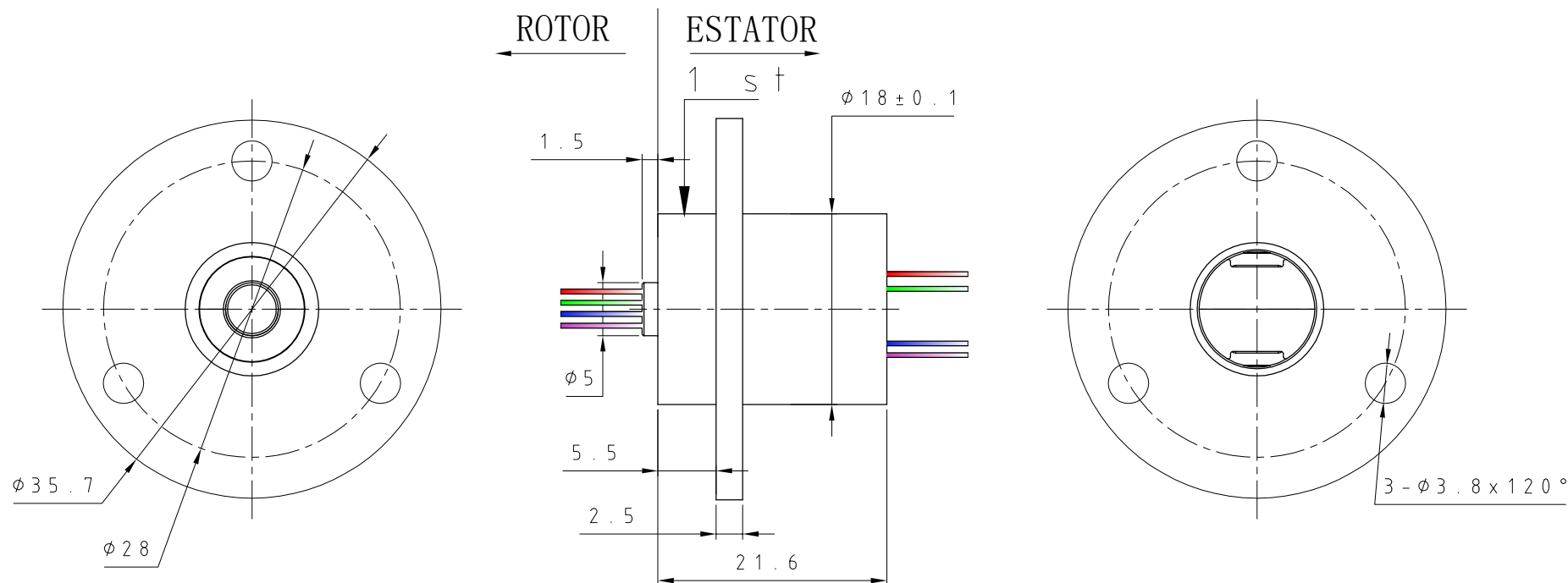


Este documento pertenece a Gao Chong Electronics Co., Ltd. Debe devolverse lo antes posible después de ser prestado. El contenido de este documento es confidencial y forma parte de los secretos comerciales de Gao Chong. Ni la forma ni el contenido de este documento pueden serlo. divulgado sin autorización. Copiado o publicado por cualquier unidad o individuo sin el permiso previo por escrito de Gao Chong. Copyright © Gaochong Electronics Co., Ltd. 2011

MARCA	3CN NO.	FECHA	DIBUJO	APROBAR

MODELO DEL PRODUCTO: SRM-18-12A



PARÁMETROS TÉCNICOS

PROPIEDADES MECÁNICAS	NÚMERO DE PASILLOS	12 RUTA	PROPIEDADES ELÉCTRICAS	ESPECIFICACIONES DEL CABLE	AWG30 TEFLÓN UL
	VELOCIDAD DE TRABAJO	200rpm		LONGITUD DEL CABLE	150mm
	MATERIAL DE CONTACTO	ORO-ORO		TEMPERATURA DEL TRABAJO	$-40^\circ\text{C} \sim +80^\circ\text{C}$
	MATERIAL DE LA CASCARA	PLÁSTICOS DE INGENIERÍA		TENSIÓN NOMINAL	240VAC/DC
	VIDA LABORAL	≥ 5 MILONES DE REVOLUCIONES		CORRIENTE NOMINAL	1.3A/CANAL
	HUMEDAD DE TRABAJO	60%RH O SUPERIOR		FERZA COMPRESIVA	DOS CANALES $\geq 500\text{V}@50\text{Hz}$
	ESFUERZO DE TORSIÓN	$\leq 0.88\text{g} \cdot \text{m}$		RESISTENCIA DE AISLAMIENTO	1000M ω @500VDC
	NIVEL DE PROTECCIÓN	IP54 O SUPERIOR		VALOR DE FLUCTUACIÓN DINÁMICA	$\leq 8\text{m} \omega$

GAOCHONG Electronics Co., Ltd (ShenZhen)

UNIDAD	mm	TOL A MENOS QUE SE ESPECIFIQUE	MODELO	SRM-18-12A		
ESCALA	1:1	LINEAL 0-18 ± 0.05 >18-80 ± 0.1 >80-250 ± 0.15 ANGULO x° $\pm 0.5^\circ$	TÍTULO	DIBUJO DEL CONTORNO		
CANTIDAD			PARTE NO.			
DISEÑO		FECHA	MATERIAL			
REVISIÓN		FECHA	FINALIZADO			
TÉCNICA		FECHA	VERSIÓN	A0	HOJA	
APROBAR		FECHA	MÉTODO DEL ÁNGULO		PÁGINA	