

Sample Invoice / System Costs Schunk End caps

Cost Types	Conventional Solution	Schunk End cap Solution
Procurement Costs		
casing / Schunk End cap	0,08 €	0,08 €
brush rocker / insulation	0,08 €	
carbon brushes	0,08 €	
feed cables	0,08 €	
bolting	0,08 €	
sealing	0,08 €	
Material Costs		
Schunk End cap		14,00 €
aluminum casing		
brush rocker / insulation	2,70 €	
carbon brushes	7,90 €	
feed cables	5,60 €	
bolting	1,50 €	
sealing	0,40 €	
etc.	1,40 €	
Storage Costs (per year)		
inventory		
call order (just in time)	0,36 €	
Processing costs		
mechanical processing of the casing etc.	1,10 €	0,08 €
Assembly costs		
Schunk End cap		0,50 €
brush rocker / insulation	0,30 €	
	0,20 €	
	0,20 €	
	0,15 €	
	0,15 €	
	0,15 €	
	22,59 €	
		14,66 €
		7,93 €

Concrete savings of up to 35%

**Tapas para motores de baja tensión:
mejores y más económicas
¡Compruébelo usted mismo!**

Schunk End Caps – Tapas para motores de baja tensión

La solución: un sistema integrado

Las tapas para motores de baja tensión que ofrece Schunk son una solución que hace a la vez de carcasa y soporte para los portaescobillas y las escobillas. Nuestros "end-caps" han mostrado su eficacia en los motores de baja tensión de motores de CC de carretillas elevadoras, carros de golf y otros vehículos de accionamiento eléctrico, servomotores y tacómetros.

Los tiempos de montaje se reducen sustancialmente al tener que cambiar solo un componente que integra todo el sistema.



Ahorro en los costes de producción

El fabricante que se decide por esta solución obtendrá unas ventajas significantes:

Comparado con todas las piezas sueltas (escobillas, portaescobillas, aislamientos, carcasa, cables, tornillos, etc..) que generan costes de adquisición, almacenamiento, montaje y manipulación, este sistema integral supone una reducción considerable de los costes de producción.

Una solución integral que significa menos gastos y por tanto, un ahorro significativo.



Mejores y más económicas

Plástico, la mejor alternativa

Las tapas para motores de baja tensión de plástico son sin duda la mejor alternativa a las pesadas tapas metálicas.

Las carcasas de plástico de las tapas son un 50% más ligeras. Además, con ellas ya no es necesario añadir ningún aislante adicional.



*La báscula lo delata,
las tapas metálicas pesan
bastante más*



*Ventaja doble: menos peso
y sin aislamiento adicional*

Sumario

Con tapas para motores de baja tensión de plástico se puede lograr también un ahorro significativo. Si esta Ud. interesado en conocer los resultados concretos, póngase en contacto con nosotros. En una sencilla hoja de cálculo, podrá Ud. introducir sus propias cifras y comprobarlo.

Nos alegraría mucho recibir su llamada y atenderle personalmente.

Ofrece unas ventajas económicas evidentes:

- Reducción del número de componentes sueltos
- Reducción del tiempo de montaje
- Reducción del coste de montaje
- Reducción del número de proveedores
- Reducción de almacenamiento y manipulado
- Reducción del tiempo de mantenimiento
- Reducción de los costes de mantenimiento

Todo ello le supondrá un

ahorro de hasta el **35%**



Schunk Ibérica, S.A.
C/ Horcajo, 6 – Apdo. 52
P.I. Las Arenas
E-28320 Pinto – Madrid
Tels.: 91 691 25 11 / 91 394 09 00
Fax: 91 691 49 44/ 91 394 09 31