

**Schleifring Gekapselt SteckerA**

Bezeichnung

**PSCA 32C - 2P-ABS**



**75,00 €**

Netto Stückpreis

zzgl MwSt. Zzgl. Versand  
Lieferzeit ca. 1-3 Werktage

Beschreibung: **Steckbrief**

Schleifring Kapsel  $\phi$  32 mm  
Gehäuse glatt ABS  
2 Leistungsspuren 14 A , 400 V  
Steckschuh Anschluss

SVTS|3 01-S-A-02/00-0000/0000-ST-000

Vergleichen    Merken    Bewerten

Hersteller Code:

**Beschreibung**

Kompakter Schleifring mit Drahtabgreifer und Edelmetall Beschichtung. Beidseitig Kugellager, optimierter Schleifbahn Durchmesser für hohe Zuverlässigkeit

Apllikations Ausführung mit Steckschuh Anschluss für schnellen Wechsel.

Konzipiert für Übertragung und schalten hoher Leistung von Heizungen in rotierenden Walzen.

Daten		elektrisch	Daten	mechanisch
Anzahl Leistungsspuren	2		Gehäuse	ABS
Strombelastbarkeit	14 A Dauer		Drehzahl	400 U/min
Nennspannung	400 VAC VDC		Schutzart	IP 51
Isolations Widerstand	> 1000 M $\Omega$ / 500 VDC		Temperatur	- 20°C - 80°C
Durchschlagsfestigkeit	500 VAC @ 60 Hz @ 60s		Kontakt Material	Edelmetall Al
Widerstand dynamisch	<10m $\Omega$		Lebensdauer	10 Millionen U
Anschluß	Steckschuh		Gewicht	0,03 kg

**Abmessungen**

