

30. Schleifring Gekapselt Stecker A

Bezeichnung

PSCA 32C - 2P-ABS



Beschreibung: Steckbrief

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

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

Beschreibung

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

Applikations 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 Ω / 500 VDC	Temperatur	- 20°C - 80°C
Durchschlagsfestigkeit	500 VAC @ 60 Hz @ 60s	Kontakt Material	Edelmetall Al
Widerstand dynamisch	<10m Ω	Lebensdauer	10 Millionen U
Anschluß	Steckschuh	Gewicht	0,03 kg

Abmessungen

