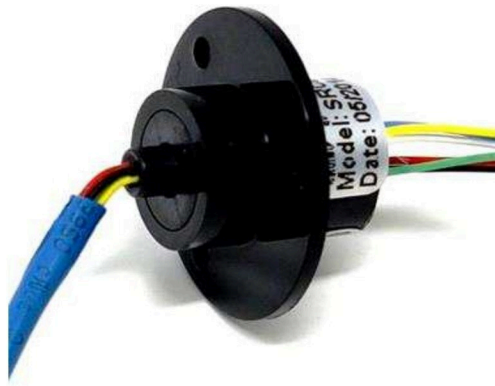


Bezeichnung / Matchcode

13. Schleifring gekapselt	<b>PSC12A-6-ABS</b>
---------------------------	---------------------



Beschreibung: [Steckbrief](#)

<p>Eigenschaft Standard                  Gehäuse <math>\phi</math> 12mm                  Flansch Rotorseite zurückgesetzt                  6 Spuren 1-2 A 240 V                  Kabel 250mm lg, IP51</p>
---

Artikel Nummer SRC012A-6-AB-000

[In den Warenkorb](#)

[Vergleichen](#)   [Merken](#)   [Bewerten](#)

**Beschreibung**

Kompakter Schleifring mit Drahtabgreifer und Edelmetallbeschichtung. Beidseitige Kugellager, Minimales Reibmoment und hohe Zuverlässigkeit

6 Spuren (Leistung , Signal oder Daten) Kompakt Gehäuse ABS mit Flansch Rotorseite zurückgesetzt, Kabellänge 250mm Geringes Reibmoment

Daten	elektrisch	Daten	mechanisch
Anzahl Signalspuren	6	Gehäuse	ABS
Strombelastbarkeit	1A Dauer, 2A max	Drehzahl	250 U/min
Nennspannung	240 VAC VDC	Schutzart	IP 51
Isolations Widerstand	> 500 M $\Omega$ / 500 VDC	Temperatur	- 20°C - 80°C
Durchschlagsfestigkeit	500 VAC @ 60 Hz @ 60s	Kontakt Material	Gold - Gold
Widerstand dynamisch	<100m $\Omega$	Lebensdauer	10 Millionen U
Kabel Teflon	AWG28	Gewicht	0,01 kg

**Abmessungen**

