

Nr.	Bauart	Matchcode
18.	Gekapselter Schleifring	PSC12C-6-ABS-CAB05



Beschreibung:

Eigenschaft - Standard
 Gekapselter Schleifring ϕ 12mm
 glattes Gehäuse ohne Flansch
 6 Spuren 1-2 A 240 V
 Kabellänge >250mm

Artikel Nummer	SRC012-6-AB-028
oder	HM012-6Q-SW

Beschreibung

Kompakter Schleifring mit Drahtabgreifer und Edelmetallbeschichtung. Beidseitige Lagerung, optimierter Durchmesser für hohe Zuverlässigkeit und minimales Reibmoment

6 Spuren für Leistung, Signal, Datenübertragung
 Kompakt Gehäuse glatt ohne Flansch
 Kabellänge 500mm

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 Ω / 500 VDC	Temperatur	- 20°C - 80°C
Durchschlagsfestigkeit	500 VAC @ 60 Hz @ 60s	Kontakt Material	Gold - Gold
Widerstand dynamisch	<100m Ω	Lebensdauer	10 Millionen U
Kabel Teflon	AWG28	Gewicht	0,01 kg

Abmessungen

