

NR | Bauart

Matchcode

09. Schleifring Gekapselt**GSCT12-6B3-ABS**

Artikel Nr.: SHM012-6B3-SW

Eigenschaft: Hohe Drehzahl
 Größe: 12
 Gehäuse: ABS mit abgeflachtem Flansch
 Spuren: 6 Leistung Signal Daten
 Sonder: erhöhte Lebensdauer

Beschreibung

Miniatur Baureihe mit erhöhter Drehzahl und Lebensdauer. Beidseitig Kugellager abgedichtet, Kunststoff Gehäuse hochfest mit abgeflachtem Flansch, Abgreifer mit dickerer Gold/Gold Beschichtung für Leistung, Signal und Datenübertragung

Daten elektrisch

Anzahl Spuren	6
Strombelastbarkeit	2A
Nennspannung	240 VAC VDC
Isolations Widerstand	1000 M Ω / 500 V
Durchschlagsfestigkeit	500 VAC@ 60 Hz@ 60s
Widerstand dynamisch	<10m Ω
Kabel Teflon versilbert	AWG26

mechanisch

Gehäuse	ABS
Drehzahl	800 U/min
Schutzart	IP 54
Temperatur	- 20°C - 80°C
Kontakt Material	Gold - Gold
Lebensdauer	50 Millionen U
Gewicht	0,005 kg

Abmessungen