

Matchcode

15. Schleifring Gekapselt**GSC12C-12-ABS-CAB05**

Artikel Nr.: HM012-12Q-SW-500

Eigenschaft	Leistung, Signal, Daten
Größe	Gehäuse \varnothing 12,4 mm
Ausführung	glattes Gehäuse ABS
Spuren	12 Spuren 2A @ 240V
Anschluß	Kabel PTFE 500mm

Beschreibung

Miniatur Baureihe mit hoher Zuverlässigkeit. Beidseitig gelagert mit Kunststoff Gehäuse hochfest. Multi Kontakt Abgreifer mit Gold/Gold Beschichtung für Leistung, Signal und Datenübertragung.

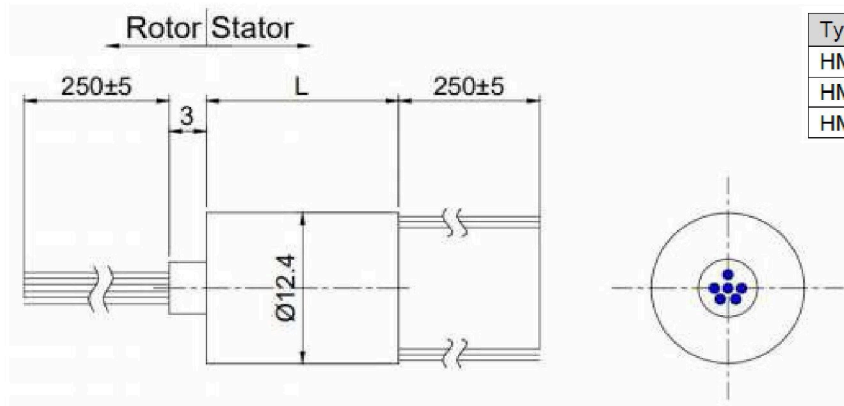
Gehäuse ohne Flansch für losen Einbau, Hart-Plastik \varnothing 12,4 mm, 12 Spuren mit je 2A Dauer bei 240V, Kabel Teflon AWG26 PTFE versilbert

Daten elektrisch

Anzahl Spuren	12
Strombelastbarkeit	2A Dauer, 2A max
Nennspannung	240 VAC VDC
Isolations Widerstand	> 500 M Ω / 500 VDC
Durchschlagsfestigkeit	500 VAC@ 60 Hz@ 60s
Widerstand dynamisch	<10m Ω
Kabel Teflon	AWG28

Daten mechanisch

Gehäuse	Kunststoff ABS
Drehzahl	250 U/min
Schutzart	IP 51
Temperatur	- 20°C - 80°C
Kontakt Material	Gold - Gold
Lebensdauer	> 5 Millionen U
Gewicht	0,015kg

Abmessungen

Typ	Länge L
HM012-06Q	15,6
HM012-12Q	20,0
HM012-18Q	24,8