

Art. Nr. | Bauart

Hohlwellen Schleifring



Matchcode

MSHT1235-2-IP51-AL-2200

Eigenschaft

High Speed 2200 rpm

1235 Baugröße (InnenAußen Ø)

2 Spuren 5A/ 220V

IP51 Schutzart

AL Gehäuse

2200 U/min

Artikel Nr

GT1235-S02-z1907 (GV1 - 2200)

Beschreibung

Kompakter Hohlwellen Schleifring mit speziellem Aufbau für hohe Drehzahlen. Montage auf einer Welle. Beidseitige Kugellagerung. Aluminium Konstruktion.

Federbüschel-Abgreifer für die zuverlässige Übertragung von Leistung, Signal und hohen Datenraten. Mit Gold / Gold Beschichtung für Langlebigkeit. PTFE Kabel mit versilberten Litzen

Elektrische Daten

Leistungsspuren

Strom / Spannung

Signalspuren 2

Strom / Spannung 5 A / 220 VDC/AC

Durchschlagsfestigkeit 100 VAC@60Hz, 60s

Isolationsfestigkeit > 500MΩ/500VDC

Kabel AWG22 PTFE

Ripple < 10 mΩ

Mechanische Daten

Drehzahl 0 - 2200 U/min

Schutzart IP51

Temperatur -30°C - +80°C

Lagerung Kugellager beidseitig

Gehäuse Aluminium sw eloxiert

Lebensdauer 10^8 Umdrehungen

Kabellänge 300 mm

Gewicht 80 gr

Abmessungen

