

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	
<b>GT1235-S02 ( GV1 - 2200 )</b>	

**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 <sup>8</sup> Umdrehungen
Kabellänge	300 mm
Gewicht	80 gr

**Abmessungen**

