S-Nr Bauart

74. Hohlwellen Schleifring

Matchcode

GSH2578-6P1-ABS



Artikel Nr.

74. HG2578-6P1-I1

Eigenschaft Leistung
Leistung, Signal, Daten Übertragung
Innen Ø25 mm, Außen Ø78 mm
ABS Gehäuse Kunststoff hochfest
6 Leistungsspuren 15 A
Schutzart IP51

Beschreibung

Hohlwellen Schleifring für Wellenmontage oder Durchführung von Leitungen. Beidseitige Kugellagerung und Alu Gehäuse blau eloxiert. Kombinierbar mit Drehübertragern Federbüschel Abgreifer für die zuverlässige Übertragung von Leistung, Signal und hohen Datenraten. Mit Gold / Gold Beschichtung für Langlebigkeit. PTFE Kabel, Litzen versilbert

Elektrische Daten		Mechanische Daten	
Leistungsspuren	6	Drehzahl	0 - 250 U/min
Strom / Spannung	15A / 380VAC / 230VDC	Schutzart	IP51
Signalspuren	keine	Temperatur	-20°C - +80°C
Strom / Spannung		Lagerung	Kugellager beidseitig
Durchschlagsfestigkeit	500 VAC@50Hz, 60s	Gehäuse	ABS
Isolationsfestigkeit	> 500MΩ/500VDC	Lebensdauer	10 Mio Umdrehungen
Kabel	AWG 14 PTFE, versilbert	Kabellänge	500 mm
Ripple	< 10 mΩ	Gewicht	0,45 kg

|Abmessungen GSH2578-6P1-ABS

