

Art. Nr. | Bauart

78. | Hohlwellen Schleifring



Matchcode

GSH2578-30S-ABS

Eigenschaft

Leistung / Signal / Daten Übertragung

2578 Baugröße (InnenAußen Ø)

30 Spuren 5A

IP51 Schutzart

ABS Gehäuse

Artikel Nr. **HG2578-30S-I1**

Net / Stck **670.00 €**

Beschreibung

Hohlwellen Schleifring für Wellenmontage oder Durchführung von Leitungen. Beidseitige Kugellagerung. Gehäuse aus Kunststoff hochfest ABS. Kombinierbar mit Drehübertrager

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	0
Strom / Spannung	10 A / 380 VAC/DC
Signalspuren	30
Strom / Spannung	5A / 240 VAC VDC
Durchschlagsfestigkeit	500 VAC@60Hz, 60s
Isolationsfestigkeit	> 500MΩ/500VDC
Kabel	AWG 22 PTFE
Ripple	< 0,01 Ω

Mechanische Daten

Drehzahl	0 - 250 U/min
Schutzart	IP51
Temperatur	-20°C - +80°C
Lagerung	Kugellager beidseitig
Gehäuse	ABS
Lebensdauer	10 <sup>8</sup> Umdrehungen
Kabellänge	500 mm
Gewicht	0,90 kg

Abmessungen

