

ANR Bauart

58. Hohlwellen Schleifring

Matchcode

GSH50120-12P2-IP54-AL**635,50 €**

Netto Stückpreis

zzgl. MwSt., zzgl. Versandkosten
Lieferzeit 2- 3 Wochen

Artikel Nr.: HG50120-12P2-I3

Eigenschaft **Hoher Strom**

Leistung, Signal, Daten Übertragung

Innen Ø50 mm, Außen Ø120 mm

Alu Gehäuse Schutzart IP54

12 Spuren 20A @- 400VAC

Beschreibung

Hohlwellen Schleifring für Wellenmontage oder Durchführung von Leitungen. Beidseitige Kugellagerung und Aluminium 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

Leistungsspuren	12
Strom / Spannung	20A / 400 VAC
Signalspuren	
Strom / Spannung	
Durchschlagsfestigkeit	500 VAC@50Hz, 60s
Isolationsfestigkeit	> 500MΩ/500VDC
Kabel PTFE versilbert	AWG 16
Ripple	< 10 mΩ

Mechanische Daten

Drehzahl	0 - 600 U/min
Schutzart	IP54
Temperatur	-20°C - +80°C
Lagerung	Kugellager beidseitig
Gehäuse	Aluminium eloxiert
Lebensdauer	10 ⁸ Umdrehungen
Kabellänge	500 mm
Gewicht	1,95 kg

Abmessungen