

Nr.	Bauart	Matchcode
40.	Hohlwellen Schleifring	GSH1254-6-ABS



Leistung, Signal, Daten- Übertragung
 Hohlwelle \varnothing 12 mm, Außen \varnothing 54 mm
 6 Spuren 5A / 230 VAC
 Schutzart IP51
 Gehäuse ABS

Artikel Nr.	HG1254-6-I1
Netto Stückpreis	157,50 €
zzgl. MwSt., zzgl. Versandkosten	
Lieferzeit 1- 3 Werktage	

Beschreibung

Hohlwellen Schleifring für Wellenmontage oder Durchführung von Leitungen. Beidseitige Kugellagerung und Gehäuse aus hochfestem Kunststoff ABS. Kombinierbar mit Drehübertragern. 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		Mechanische Daten	
Leistung/Signal Spuren	6	Drehzahl	0 - 250 rpm
Strom / Spannung	5A	Schutzart	IP51
Spannung	240 VAC/VDC	Temperatur	-20°C - +80°C
Durchschlagsfestigkeit	500 VAC@50Hz, 60s	Lagerung	Kugellager beidseitig
Isolationsfestigkeit	> 500M Ω /500VDC	Gehäuse	Kunststoff ABS
Kabel	AWG 22 PTFE	Lebensdauer	10 ⁷ Umdrehungen
Ripple	< 0,01 Ω	Kabellänge	500 mm
		Gewicht	135 g

Abmessungen

