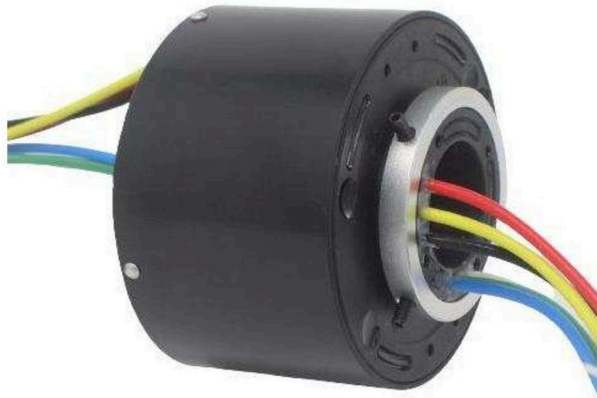


Bauart

Hohlwellen Schleifring



Matchcode

MSHT2586-2P-10S-IP67-VA

Hohe Lebensdauer, IP67

25 mm	Innen Ø
86 mm	Aussen Ø
2	Leistungsspuren 5A
10	Signalspuren 2 A
VA	Gehäuse
IP67	Schutzart
Hersteller	
Artikel Bez	
Netto/Stück zzgl. MwSt.	

Beschreibung

Hohlwellen Schleifring für Wellenmontage oder Durchführung von Leitungen. Beidseitige Kugellagerung. Gehäuse aus Edelstahl, Robust für Unterwasser Einsatz.

Federbüschel-Abgreifer für die zuverlässige Übertragung von Leistung, Signal und hohen Datenraten. Mit Gold / Gold Beschichtung für Langlebigkeit.

Elektrische Daten

Leistungsspuren	2
Strom / Spannung	
Signalspuren	10
Strom / Spannung	
Durchschlagsfestigkeit	500 VAC@60Hz, 60s
Isolationsfestigkeit	> 500MΩ/500VDC
Kabel	Leistung-Signal-Ethernet
Ripple	< 10 mΩ

Mechanische Daten

Drehzahl	~ 500 U/min
Schutzart	IP67
Temperatur	-20°C - +80°C
Lagerung	Kugellager beidseitig
Gehäuse	Edelstahl
Lebensdauer	30 - 50 Millionen U (Dichtring)
Kabellänge	PG-spezifisch
Gewicht	

Abmessungen

