

WSA

# Hohlwellen Schleifring

# GSH2578-6P-12S-AL-IP54



zzgl. MwSt., zzgl. Versandkosten  
Lieferzeit 1- 3 Werktage

[Vergleichen](#) [Merken](#) [Bewerten](#)

Artikel Nr.: HG2578-6P-12S-340001C

Leistung, Signal, Daten  
Innen  $\varnothing 25$  mm, Außen  $\varnothing 78$  mm  
Alu Gehäuse Schutzart IP54  
6 Leistungsspuren 10A - 380 VAC/VDC  
12 Signalspuren 5A - 240VAC/VDC

## 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

Leistungsspuren	6
Strom / Spannung	10A / 380 VAC/VDC
Signalspuren	12
Strom / Spannung	5A / 240VAC/VDC
Durchschlagsfestigkeit	1000 / 500 VAC@50Hz, 60s
Isolationsfestigkeit	> 1000/500M $\Omega$ /500VDC
Kabel	AWG 16/22 PTFE, versilbert
Ripple	< 10 m $\Omega$

## Mechanische Daten

Drehzahl	0~ 500 U/min
Schutzart	IP54
Temperatur	-20°C - +80°C
Lagerung	Kugellager beidseitig
Gehäuse	Aluminium eloxiert
Lebensdauer	10 <sup>8</sup> Umdrehungen
Kabellänge	500 mm
Gewicht	0,4 kg

## Abmessungen

