

Art. Nr. | Bauart

XX. | Hohlwellen Schleifring



Matchcode

MSH70158-6P-6S-IP51-AL-CAB10

Eigenschaft

70158	Baugröße (InnenAußen Ø)
6	Leistungspuren 10A
6	Signalspuren 5A
IP51	Schutzart
AL	Gehäuse
1000	mm Kabellänge

Artikel Nr | Artikel Bezeichnung

MT70158-P0610-S06-VD-XXX

Netto/Stück zzgl. MwSt.

## Beschreibung

Hohlwellen Schleifring für Wellenmontage oder Durchführung von Leitungen. Beidseitige Kugellagerung. Gehäuse aus Kunststoff oder Metall. 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

Leistungspuren	6
Strom / Spannung	10A / 400V
Signalspuren	6
Strom / Spannung	5A / 230V
Durchschlagsfestigkeit	500 VAC@60Hz, 60s
Isolationsfestigkeit	> 500MΩ/500VDC
Kabel	AWG PTFE
Ripple	< 10 mΩ

## Mechanische Daten

Drehzahl	0-500 U/min
Schutzart	IP51
Temperatur	-20°C - +80°C
Lagerung	Kugellager beidseitig
Gehäuse	Aluminium
Lebensdauer	10 <sup>8</sup> Umdrehungen
Kabellänge	1000 mm
Gewicht	

## Abmessungen

