

NR	Matchcode
xx.	MSHE3899-1PNET-6P-6S-IP51-AL



Eigenschaft / Bauart	
Ethernet Hohlwellen Schleifring	
Eigenschaft / Bauart	
Ethernet Hohlwellen Schleifring	
Artikel	
MB380-P0610-S06-01P	
12 mm	Innen Ø
56 mm	Aussen Ø
1	Ethernet 1G
0	Leistungspuren
IP51	Schutzart
Al	Gehäuse
Hersteller	
MOFLON	
Artikel Bez	
MT1256-1E	

Beschreibung

Hohlwellen Schleifring für 1 Gigabit Ethernet Übertragung. Mit CAT7 Kabeln, geschirmten RJ Steckern und Metall Gehäuse für störungsfreie Datenübertragung.

Federbündel-Abgreifer für die zuverlässige Übertragung von Leistung und Signal. Gold / Gold Beschichtung sichert unterbrechungsfreie Übertragung und eine hohe Lebensdauer.

Ethernet Spezifikation

Datenrate	1 Gigabit	Kanäle	1
BER Error rate	10E -11	Stecker	RJ45

Elektrische Daten **Mechanische Daten**

Leistungspuren		Drehzahl	250 U/min
Strom / Spannung		Schutzart	IP51
		Temperatur	-20°C - +80°C
		Lagerung	Kugellager beidseitig
Durchschlagsfestigkeit	500 VAC@60Hz, 60s	Gehäuse	Al eloxiert (L) 55,2 mm
Isolationsfestigkeit	> 1000MΩ/500VDC	Lebensdauer	20 Millionen U
Kabel	AWG 16 PTFE	Kabellänge	2000 mm
Ripple	< 10 mΩ	Gewicht	

Abmessungen

