



# MINISILVER

Collettore con struttura stabile, progettato per l'utilizzo in applicazioni laddove sia necessaria precisione nella comunicazione dei segnali.

Compatto e di dimensioni ridotte.

Con foro passante.

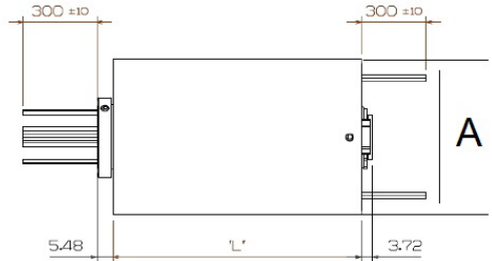
## Specifiche tecniche:

- Numero circuiti: 8 a 5 Amp
- RPM Max 250 RPM
- Tensione 210 VDC o 240 VAC
- Resistenza elettrica 100mΩ
- Resistenza di isolamento 100MΩ
- Rumore 30mΩ
- Temperatura d'esercizio da -20°C a + 80°C



## Applicazioni:

- Antenne
- Componentistica per test elettrici
- Sistemi di controllo PLC
- Tavole rotanti
- Robotica
- Apparecchiature mediche



Modello	N° Anelli	Foro mm	A mm	L mm	Max RPM	Volt
<b>MS50-13</b>	8 (5 Amp)	13	50	54.2	250	240 VAC

