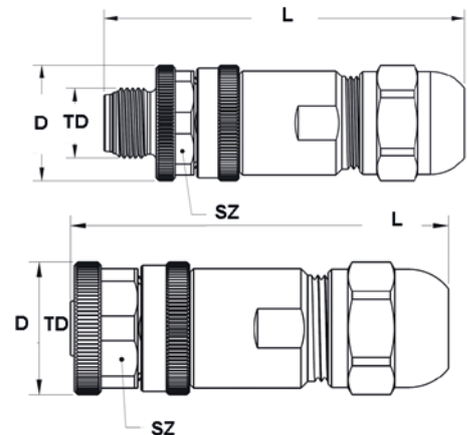


# Circular connectors MS



## TECHNISCHE DATEN

### Rundsteckverbinder M12

Temperaturbereich	-40°C bis +85°C
Schutzart	IP 67

### AUFBAU

- Material: Messing, vernickelt
- Entflammbarkeit nach UL 94 (HB)
- Werkstoff der Kontaktbeschichtung: gold
- Bauform: gerade
- Codierung: A
- Befestigungsart: schrauben

### EIGENSCHAFTEN

- kompaktes Design mit hoher Anschlussdichte

- Schraubverriegelung für eine einfache und schnelle Installation
- schneller und zuverlässiger Anschluss im Feld

### VERWENDUNG

- Industrieautomation
- Automatisierungstechnik
- Bildverarbeitungssystem
- Sensorik
- AGV (selbstständig fahrende Transportsysteme)

### HINWEISE

- Legende:  
L - Länge  
D - Außendurchmesser  
TD - Gewindedurchmesser  
SZ - Schlüsselweite

Art.-Nr.	TE Art.-Nr.	Ausführung	Polzahl	Kabel-Ø von / bis mm	Größe TD	Länge mm L	Außen-Ø ca. mm D	Schlüsselweite mm SZ	VPE (in St.)
11024548	T4110011051-070	female	5	4,0 - 6,0	M12	56,5	20,0	18	1
11024552	T4111011051-070	male	5	4,0 - 6,0	M12	62,0	20,0	18	1
11024549	T4110012051-070	female	5	6,0 - 8,0	M12	56,5	20,0	18	1
11024553	T4111012051-070	male	5	6,0 - 8,0	M12	62,0	20,0	18	1
11024555	T4110012081-070	female	8	6,0 - 8,0	M12	56,5	20,0	18	1