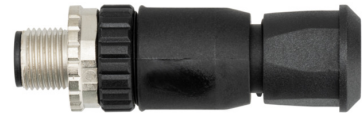


Auf einen Blick

- Stecker gerade
- M12 , 5-polig, A-kodiert
- 0,14 - 1,5mm², 2,5 - 8mm



Technische Daten

Seite A

| | |
|---------------------------------|----------------|
| Kopf A: Anschluss | M12 |
| Kopf A: Winkel Kabelabgang | 0° |
| Kopf A: Geschlecht | Männlich |
| Kopf A: Kodierung | A |
| Kopf A: Schirmung | Nein |
| Kopf A: Polzahl | 5 |
| Kopf A: Anzugsdrehmoment | 0,6 Nm |
| Kopf A: Rändelschraube Material | GD-Zn,Ni |
| Kopf A: Griffkörper Farbe | Schwarz |
| Kopf A: Dichtung Material | NBR |
| Min. AWG | 26 |
| Max. AWG | 16 |
| Anschluss technik | Schraubklemmen |

Seite A

| | |
|---------------------------|----------------------|
| Leiterquerschnitt (max.) | 1,5 mm ² |
| Leiterquerschnitt (min.) | 0,14 mm ² |
| Leitungsdurchmesser (max) | 8 mm |
| Leitungsdurchmesser (min) | 2,5 mm |

Elektrische Daten

| | |
|-------------------------------|-------------------|
| Betriebsspannung | max. 50 V AC/DC 0 |
| Strombelastbarkeit je Kontakt | max. 7,5 A |

Mechanische Daten

| | |
|----------------------|------|
| Kopf A: Schutzklasse | IP67 |
|----------------------|------|

Umgebungsbedingungen

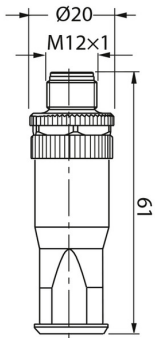
| | |
|----------------------------|---|
| Kopf A: Verschmutzungsgrad | 3 |
|----------------------------|---|

Kaufmännische Daten

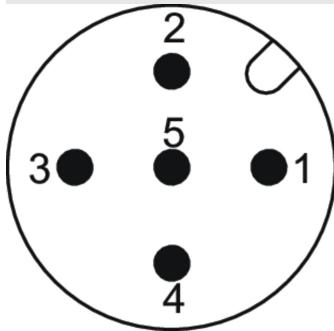
| | |
|--------|----------|
| eclass | 27440102 |
|--------|----------|

Seite A

Technische Zeichnung



Kodierung



Anschlussbild

