

Auf einen Blick

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

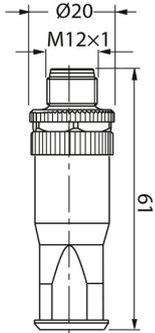


Technische Daten

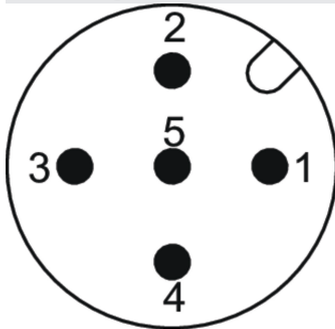
| Seite A | | Seite A | |
|---------------------------------|----------------|-------------------------------|----------------------|
| Kopf A: Anschluss | M12 | Leiterquerschnitt (max.) | 1,5 mm ² |
| Kopf A: Winkel Kabelabgang | 0° | Leiterquerschnitt (min.) | 0,14 mm ² |
| Kopf A: Geschlecht | Männlich | Leitungsdurchmesser (max) | 8 mm |
| Kopf A: Kodierung | A | Leitungsdurchmesser (min) | 2,5 mm |
| Kopf A: Schirmung | Nein | Elektrische Daten | |
| Kopf A: Polzahl | 5 | Betriebsspannung | max. 50 V AC/DC 0 |
| Kopf A: Anzugsdrehmoment | 0,6 Nm | Strombelastbarkeit je Kontakt | max. 7,5 A |
| Kopf A: Rändelschraube Material | GD-Zn,Ni | Mechanische Daten | |
| Kopf A: Griffkörper Farbe | Schwarz | Kopf A: Schutzklasse | IP67 |
| Kopf A: Dichtung Material | NBR | Umgebungsbedingungen | |
| Min. AWG | 26 | Kopf A: Verschmutzungsgrad | 3 |
| Max. AWG | 16 | Kaufmännische Daten | |
| Anschlusstechnik | Schraubklemmen | eclass | 27440102 |

Seite A

Technische Zeichnung



Kodierung



Anschlussbild

