

Auf einen Blick

- Stecker gerade
- M12 , 8-polig, A-kodiert
- max. 0,5mm², 6 - 8mm, geschirmt



Technische Daten

Seite A

| | |
|---------------------------------|----------------|
| Kopf A: Anschluss | M12 |
| Kopf A: Winkel Kabelabgang | 0° |
| Kopf A: Geschlecht | Männlich |
| Kopf A: Kodierung | A |
| Kopf A: Schirmung | Ja |
| Kopf A: Polzahl | 8 |
| Kopf A: Anzugsdrehmoment | 0,6 Nm |
| Kopf A: Rändelschraube Material | GD-Zn,Ni |
| Kopf A: Dichtung Material | Elastomer |
| Max. AWG | 20 |
| Anschlusstechnik | Schraubklemmen |

Seite A

| | |
|---------------------------|---------------------|
| Leiterquerschnitt (max.) | 0,5 mm ² |
| Leitungsdurchmesser (max) | 8 mm |
| Leitungsdurchmesser (min) | 6 mm |

Elektrische Daten

| | |
|-------------------------------|-------------------|
| Betriebsspannung | max. 30 V AC/DC 0 |
| Strombelastbarkeit je Kontakt | max. 2 A |

Mechanische Daten

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

Umgebungsbedingungen

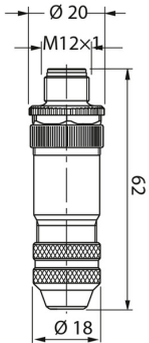
| | |
|----------------------------|---|
| Kopf A: Verschmutzungsgrad | 3 |
|----------------------------|---|

Kaufmännische Daten

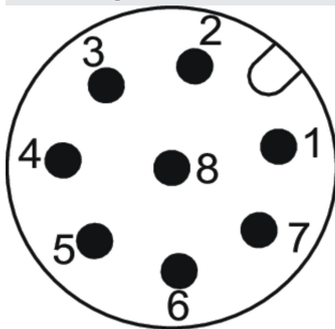
| | |
|--------|----------|
| eclass | 27440102 |
|--------|----------|

Seite A

Technische Zeichnung



Kodierung



Anschlussbild

