

**Auf einen Blick**

- Stecker gerade
- M12 , 5-polig, A-kodiert
- max. 0,75mm<sup>2</sup>, 4 - 6mm, 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	5
Kopf A: Anzugsdrehmoment	0,6 Nm
Kopf A: Rändelschraube Material	GD-Zn,Ni
Kopf A: Griffkörper Farbe	Schwarz
Kopf A: Dichtung Material	Elastomer
Max. AWG	18
Anschluss technik	Schraubklemmen

**Seite A**

Leiterquerschnitt (max.)	0,75 mm <sup>2</sup>
Leitungsdurchmesser (max)	6 mm
Leitungsdurchmesser (min)	4 mm

**Elektrische Daten**

Betriebsspannung	max. 50 V AC/DC 0
Strombelastbarkeit je Kontakt	max. 4 A

**Mechanische Daten**

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

**Umgebungsbedingungen**

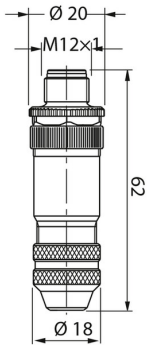
Kopf A: Verschmutzungsgrad	3
----------------------------	---

**Kaufmännische Daten**

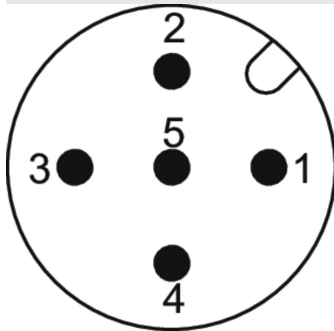
eclass	27440102
--------	----------

**Seite A**

**Technische Zeichnung**



**Kodierung**



**Anschlussbild**

