

Auf einen Blick

- Stecker gerade
- M12, 5-polig, A-kodiert
- max. 0,75mm², 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	5
Kopf A: Sechskantschlüsselweite	SW18
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	20

Seite A

Anschluss technik	Schraubklemmen
Leiterquerschnitt (max.)	0,75 mm ²
Leitungsdurchmesser (max)	8 mm
Leitungsdurchmesser (min)	6 mm

Elektrische Daten

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

Mechanische Daten

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

Umgebungsbedingungen

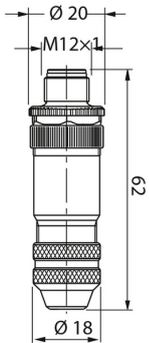
Kopf A: Verschmutzungsgrad	3
----------------------------	---

Kaufmännische Daten

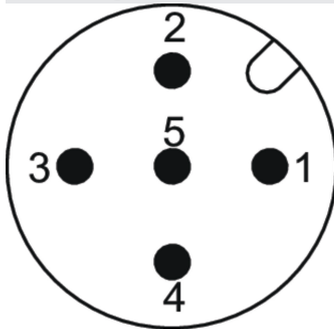
eclass	27440102
--------	----------

Seite A

Technische Zeichnung



Kodierung



Anschlussbild

