

Auf einen Blick

- Stecker gerade
- M12 , 5-polig, A-kodiert
- max. 0,75mm², 4 - 6mm, geschirmt

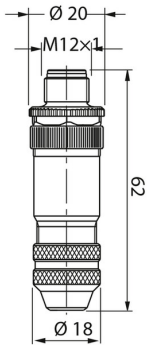


Technische Daten

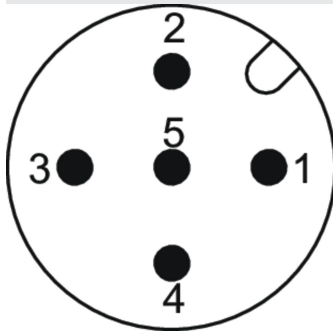
Seite A		Seite A	
Kopf A: Anschluss	M12	Leiterquerschnitt (max.)	0,75 mm ²
Kopf A: Winkel Kabelabgang	0°	Leitungsdurchmesser (max)	6 mm
Kopf A: Geschlecht	Männlich	Leitungsdurchmesser (min)	4 mm
Kopf A: Kodierung	A	Elektrische Daten	
Kopf A: Schirmung	Ja	Betriebsspannung	max. 50 V AC/DC 0
Kopf A: Polzahl	5	Strombelastbarkeit je Kontakt	max. 4 A
Kopf A: Anzugsdrehmoment	0,6 Nm	Mechanische Daten	
Kopf A: Rändelschraube Material	GD-Zn,Ni	Kopf A: Schutzklasse	IP67
Kopf A: Griffkörper Farbe	Schwarz	Umgebungsbedingungen	
Kopf A: Dichtung Material	Elastomer	Kopf A: Verschmutzungsgrad	3
Max. AWG	18	Kaufmännische Daten	
Anschlusstechnik	Schraubklemmen	eclass	27440102

Seite A

Technische Zeichnung



Kodierung



Anschlussbild

