

Auf einen Blick

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

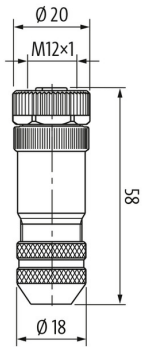


Technische Daten

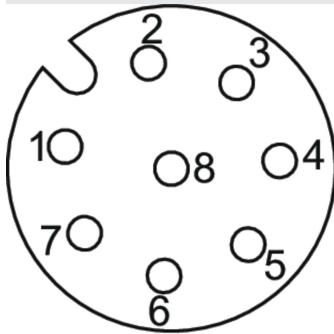
Seite A		Seite A	
Kopf A: Anschluss	M12	Leiterquerschnitt (max.)	0,5 mm ²
Kopf A: Winkel Kabelabgang	0°	Leitungsdurchmesser (max)	8 mm
Kopf A: Geschlecht	Weiblich	Leitungsdurchmesser (min)	6 mm
Kopf A: Kodierung	A	Elektrische Daten	
Kopf A: Schirmung	Ja	Betriebsspannung	max. 30 V AC/DC 0
Kopf A: Polzahl	8	Strombelastbarkeit je Kontakt	max. 2 A
Kopf A: Anzugsdrehmoment	0,6 Nm	Mechanische Daten	
Kopf A: Rändelschraube Material	GD-Zn,Ni	Kopf A: Schutzklasse	IP67
Kopf A: Dichtung Material	Elastomer	Umgebungsbedingungen	
Max. AWG	20	Kopf A: Verschmutzungsgrad	3
Anschlusstechnik	Schraubklemmen	Kaufmännische Daten	
		eclass	27440102

Seite A

Technische Zeichnung



Kodierung



Anschlussbild

