

U.I. Lapp GmbH	DATA SHEET / DATENBLATT	
	AB-C8-M12MS-PG9-SH	22260825 valid from / gültig ab: 22.09.2010

Sensor-/Aktor-Stecker, Stecker, gerade, 8-polig, M12 geschirmt, A-co-
diert, Schraubanschluss, Metallrändel, Kabelverschraubung Pg9



Polzahl:	8
Kodierung:	A - Standard
Anschlussart:	Schraubanschluss
Schutzart:	IP67
Verschmutzungsgrad:	3
Statusanzeige:	nein
Brennbarkeitsklasse nach UL 94:	V0
Überspannungskategorie:	II
Material Griffkörper:	Zinkdruckguss, vernickelt
Material Rändel:	Messing, vernickelt
Material Dichtung:	NBR
Material Kontakt:	CuZn
Material Kontaktträger:	PA 66
Nennspannung U_N :	30 V
Nennstrom I_N :	2 A
Durchgangswiderstand:	3 m Ω
Isolationswiderstand:	100 MOhm
Durchmesser (min) in mm:	6 mm
Durchmesser (max) in mm:	8 mm
Leiterquerschnitt AWG/kcmil min:	24
Leiterquerschnitt AWG/kcmil max:	18
Leiterquerschnitt flexibel min:	0,25 mm ²
Leiterquerschnitt flexibel max:	0,75 mm ²

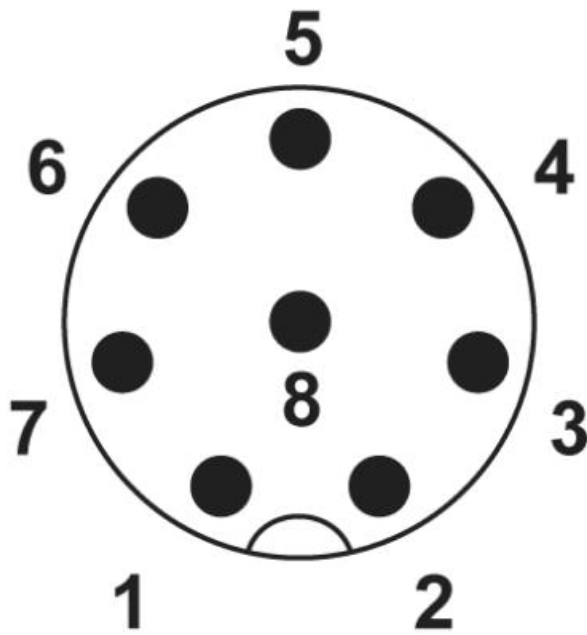
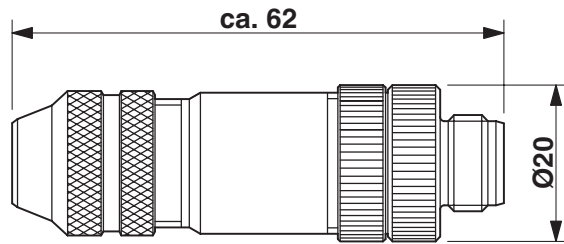


Anschlussart:	Schraubanschluss
Kodierung:	A - Standard
Material Rändel:	Messing, vernickelt
Material Griffkörper:	Zinkdruckguss, vernickelt
Material Dichtung:	NBR
Material Kontaktfläche:	Au
Material Kontaktträger:	PA 66
Durchgangswiderstand:	3 m Ω

Umgebungstemperatur (Betrieb):	
min.	-40 °C
max.	85 °C

Product Management www.lappautomation.com	Dokument: 22260825DE	1 / 3
--	----------------------	-------

U.I. Lapp GmbH	DATA SHEET / DATENBLATT	
	AB-C8-M12MS-PG9-SH	22260825 valid from / gültig ab: 22.09.2010



Product Management www.lappautomation.com	Dokument: 22260825DE	2 / 3
--	----------------------	-------

U.I. Lapp GmbH	DATA SHEET / DATENBLATT	 LAPP GROUP
	AB-C8-M12MS-PG9-SH	22260825 valid from / gültig ab: 22.09.2010

