

U.I. Lapp GmbH	<b>DATA SHEET / DATENBLATT</b>	
	<b>AB-C5-M12FS-PG9-SH</b>	<b>22260136</b> valid from / gültig ab: 22.09.2010

Sensor-/Aktor-Stecker, Buchse, gerade, 5-polig, M12 geschirmt, A-co-  
diert, Schraubanschluss, Metallrändel, Kabelverschraubung Pg9



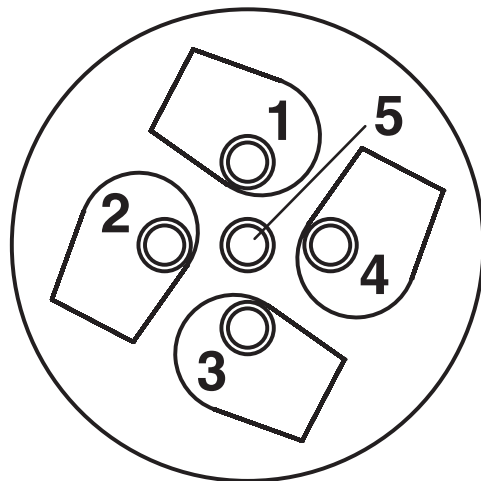
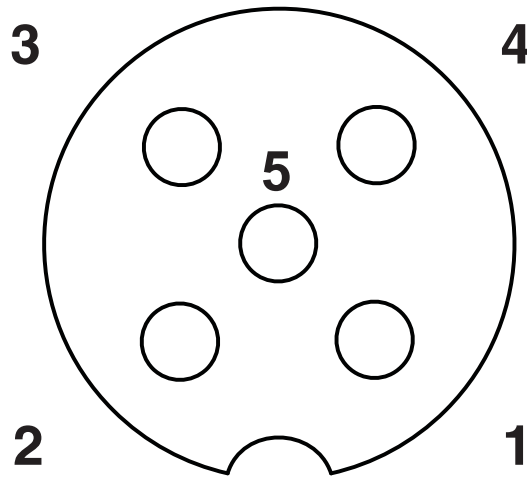
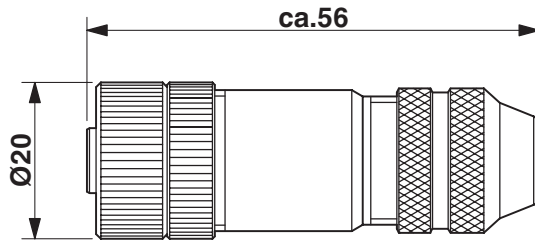
Polzahl:	5
Kodierung:	A - Standard
Anschlussart:	Schraubanschluss
Schutzart:	IP67
Verschmutzungsgrad:	3
Statusanzeige:	nein
Brennbarkeitsklasse nach UL 94:	V0
Überspannungskategorie:	II
Material Griffkörper:	Zinkdruckguss, vernickelt
Material Rändel:	Messing, vernickelt
Material Dichtung:	NBR
Material Kontakt:	CuZn
Material Kontaktträger:	PA 66
Nennspannung $U_N$ :	60 V
Nennstrom $I_N$ :	4 A
Durchgangswiderstand:	3 m $\Omega$
Isolationswiderstand:	100 m $\Omega$
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 <sup>2</sup>
Leiterquerschnitt flexibel max:	0,75 mm <sup>2</sup>

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 $\Omega$

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

Product Management www.lappautomation.com	Dokument: 22260136DE	1 / 2
--	----------------------	-------

U.I. Lapp GmbH	<b>DATA SHEET / DATENBLATT</b>	
	AB-C5-M12FS-PG9-SH	22260136 valid from / gültig ab: 22.09.2010



Product Management www.lappautomation.com	Dokument: 22260136DE	2 / 2
--	----------------------	-------