

U.I. Lapp GmbH	<b>DATA SHEET / DATENBLATT</b>	
	<b>AB-C3-M8FS-P</b>	<b>22260124</b> valid from / gültig ab: 08.04.2010

Metallrändel, Kabeldurchmesser max. 5 mm



### Allgemeine technische Daten

Polzahl:	3
Kodierung:	A - Standard
Schutzart:	IP68
Verschmutzungsgrad:	3
Statusanzeige:	nein
Brennbarkeitsklasse nach UL 94:	V0
Überspannungskategorie:	II
Material Griffkörper:	PA 66
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:	3 mm
Durchmesser (max) in mm:	5 mm
Leiterquerschnitt AWG/kcmil min:	22
Leiterquerschnitt AWG/kcmil max:	26
Leiterquerschnitt flexibel min:	0,14 mm <sup>2</sup>
Leiterquerschnitt flexibel max:	0,38 mm <sup>2</sup>



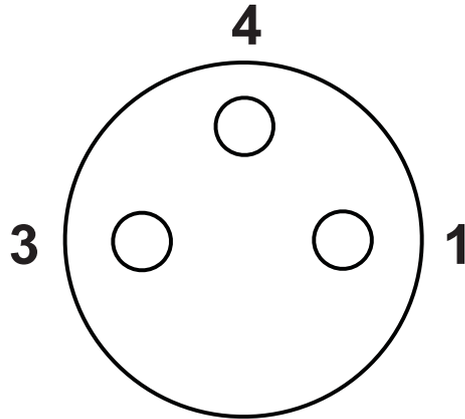
### Steckverbinderkennwerte

Kodierung:	A - Standard
Material Rändel:	Messing, vernickelt
Material Griffkörper:	PA 66
Material Dichtung:	NBR
Material Kontaktoberfläche:	Au
Material Kontaktträger:	PA 66
Durchgangswiderstand:	3 m $\Omega$

Umgebungstemperatur (Betrieb):	
min.	-25 °C
max.	90 °C

Product Management www.lappautomation.com	Dokument: 22260124DE	1 / 2
----------------------------------------------	----------------------	-------

U.I. Lapp GmbH	<b>DATA SHEET / DATENBLATT</b>	 <b>LAPP GROUP</b>
	AB-C3-M8FS-P	<b>22260124</b> valid from / gültig ab: <b>08.04.2010</b>



Product Management <a href="http://www.lappautomation.com">www.lappautomation.com</a>	Dokument: 22260124DE	2 / 2
------------------------------------------------------------------------------------------	----------------------	-------