

U.I. Lapp GmbH	DATA SHEET / DATENBLATT	
	AB-C3-M8MS-P	22260122 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 Ω
Isolationswiderstand:	100 m Ω
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 ²
Leiterquerschnitt flexibel max:	0,38 mm ²



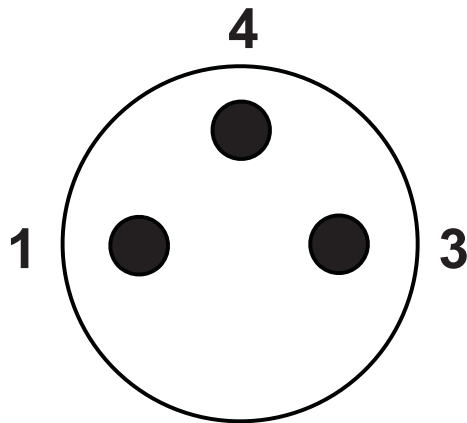
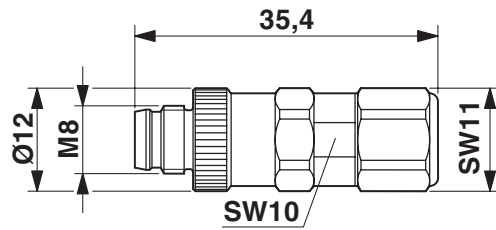
Steckverbinderkennwerte

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

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

Product Management www.lappautomation.com	Dokument: 22260122DE	1 / 2
--	----------------------	-------

U.I. Lapp GmbH	DATA SHEET / DATENBLATT	
	AB-C3-M8MS-P	22260122 valid from / gültig ab: 08.04.2010



Product Management www.lappautomation.com	Dokument: 22260122DE	2 / 2
--	----------------------	-------