

U.I. Lapp GmbH	DATA SHEET / DATENBLATT	
	AB-C3-M8MS	22260120 valid from / gültig ab: 08.04.2010

Sensor-/Aktor-Stecker, Stecker, gerade, 3-polig, M8, Schraubanschluss, Metallrändel, Kabeldurchmesser max. 5 mm



Allgemeine technische Daten

Polzahl:	3
Kodierung:	A - Standard
Anschlussart:	Schraubanschluss
Schutzart:	IP67
Verschmutzungsgrad:	3
Statusanzeige:	nein
Brennbarkeitsklasse nach UL 94:	V0
Überspannungskategorie:	II
Material Griffkörper:	PBT
Material Rändel:	Messing, vernickelt
Material Dichtung:	NBR
Material Kontakt:	Kupfer-Legierung
Material Kontaktträger:	PUR / PA66
Nennspannung U_N :	60 V
Nennstrom I_N :	4 A
Durchgangswiderstand:	3 m Ω
Isolationswiderstand:	100 m Ω
Durchmesser (min) in mm:	3,5 mm
Durchmesser (max) in mm:	5 mm
Leiterquerschnitt AWG/kcmil min:	26
Leiterquerschnitt AWG/kcmil max:	20
Leiterquerschnitt flexibel min:	0,14 mm ²
Leiterquerschnitt flexibel max:	0,5 mm ²



Steckverbinderkennwerte

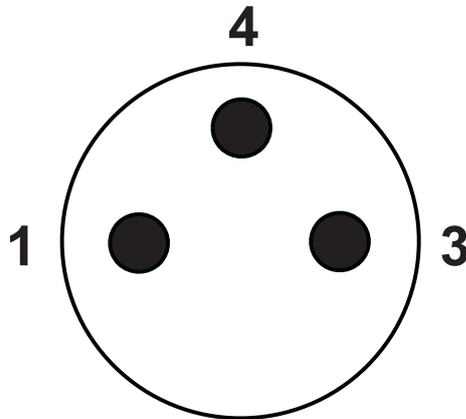
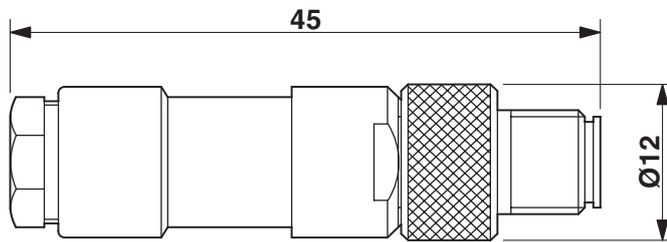
Anschlussart:	Schraubanschluss
Kodierung:	A - Standard
Material Rändel:	Messing, vernickelt
Material Griffkörper:	PBT
Material Dichtung:	NBR
Material Kontaktfläche:	Au
Material Kontaktträger:	PUR / PA66
Durchgangswiderstand:	3 m Ω

Product Management www.lappautomation.com	Dokument: 22260120DE	1 / 2
--	----------------------	-------

U.I. Lapp GmbH	DATA SHEET / DATENBLATT	
	AB-C3-M8MS	22260120 valid from / gültig ab: 08.04.2010

Umgebungstemperatur (Betrieb):

min. -40 °C
max. 85 °C



Product Management www.lappautomation.com	Dokument: 22260120DE	2 / 2
--	----------------------	-------