

U.I. Lapp GmbH	<b>DATENBLATT</b>	
	<b>S/A-Kabel: Stecker/Buchse M12 auf freies Leitungsende</b>	<b>22260080</b> <b>13.11.2013</b>

Kostensparnis durch schnelle und einfache Installation  
Platzersparnis durch kompakte Abmessungen  
Schnelle und einfache Fehlerverfolgung  
Genormte Schnittstellen



Automatisierung



Maschinen- und Anlagenbau



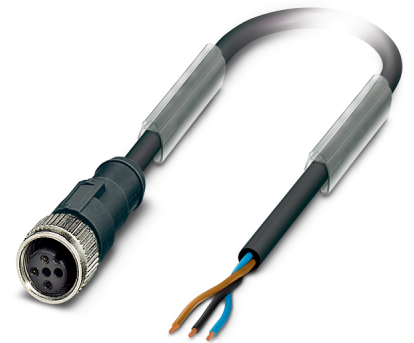
Platzbedarf



Power Chain



Wasserdicht



### Anwendungsgebiete

Automatisierungstechnik  
Maschinenbau  
Anlagenbau  
Werkzeugbau  
Automobilindustrie

### Aufbau

Dauerflexible Steuerleitung  
Aufbau: 3 x 0,34 mm<sup>2</sup> (42 x 0,1 mm)  
Aderfarben braun(1), blau(3), schwarz(4)  
Außenmantel: PUR, halogenfrei  
Außenmantelfarbe: Schwarz

### Produkteigenschaften

3-polige Steckverbinder  
Ausführung Stecker/Buchse mit M12-Gewinde auf freies Leitungsende  
Die Leitungen verfügen über Kennzeichnungsträger  
Frei von lackbenetzungsstörenden Substanzen  
Schleppkettentauglich

### Hinweis

Wenn nicht anders spezifiziert, handelt es sich bei allen dargestellten Werten zum Produkt um Nennwerte. Weitere Wertangaben, wie z.B. Toleranzen erhalten Sie - soweit verfügbar und zur Veröffentlichung freigegeben- auf Anfrage.  
Kupferpreisbasis: inklusive; Zur Anwendung und Definition von 'Metallpreisbasis' und 'Metallzahl' siehe Kataloganhang T17  
Auf Anfrage können auch Sonderlängen, andere Mantelmaterialien (z.B. PVC) und andere Steckervarianten angeboten werden  
Die Fotografien sind nicht maßstäblich und keine detailgetreuen Abbildungen der jeweiligen Produkte.  
Für weitere technische Informationen siehe Datenblatt  
UNITRONIC® Feldbus Typenkurzzeichen siehe Tabelle T6  
UL-Approbationen sind dem Datenblatt zu entnehmen

Produkt Management	Dokument: S/A-Kabel: Stecker/Buchse M12 auf freies Leitungsende	1 / 3
--------------------	---	-------

U.I. Lapp GmbH	<b>DATENBLATT</b>	 <b>LAPP GROUP</b>
	<b>S/A-Kabel: Stecker/Buchse M12 auf freies Leitungsende</b>	<b>22260080</b> <b>13.11.2013</b>

### Technische Daten

Artikelbezeichnung:	AB-C3-2,0PVC-M12FS
Länge in m:	2
Nennspannung $U_N$ in V:	250
Nennstrom $I_N$ in A:	4
Kodierung:	A - Standard
Material Griffkörper:	TPU, schwer entflammbar, selbstverlöschend
Material Kontaktoberfläche:	Ni/Au
Material Kontakt:	CuSn
Material Rändel:	Zinkdruckguss, vernickelt
Schutzart:	IP65/IP67/IP68
Umgebungstemperatur (Betrieb):	Stecker/Buchse -25°C bis +90°C Kabel, feste Verlegung -40°C bis +80°C Kabel, bewegliche Verlegung -25°C bis +80°C

Produkt Management	Dokument: S/A-Kabel: Stecker/Buchse M12 auf freies Leitungsende	2 / 3
--------------------	---	-------

U.I. Lapp GmbH	<b>DATENBLATT</b>	 <b>LAPP GROUP</b>
	<b>S/A-Kabel: Stecker/Buchse M12 auf freies Leitungsende</b>	22260080 13.11.2013



Produkt Management	Dokument: S/A-Kabel: Stecker/Buchse M12 auf freies Leitungsende	3 / 3
--------------------	---	-------