

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

Kostenersparnis 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>	22260080 13.11.2013

### 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 Kontaktobерfläche:	Ni/Au
Material Kontakt:	CuSn
Material Rändel:	Zinkdruckguss, vernickelt
Schutzzart:	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
--------------------	---	-------