

22260097/22260098/ 22260099/22260042

#### AB-C8-M12MS-xxPUR-M12FS

Gültig ab:

18.06.2012

## Beschreibung

S/A-Kabel, 8-pol., PUR halogenfrei BK, gerader Stecker M12 auf gerade Buchse M12, L = xx m





## **Allgemeine Daten**

Durchgangswiderstand ≤ 5 mΩ Isolationswiderstand ≥ 100 MΩ

Kabellänge 0,3m/0,6m/1,0m/2,0m

Umgebungstemperatur (Betrieb) -25 °C ... 90 °C (Stecker/Buchse)

### Allgemeine Kennwerte

Kodierung A - Standard

Überspannungskategorie II Verschmutzungsgrad 3

Schutzart IP65/IP67/IP68

Steckzyklen ≥ 100

Anzugsdrehmoment 0,4 Nm (M12-Steckverbinder)

Material Kontakt CuZn
Material Kontaktoberfläche Ni/Au
Material Kontaktträger TPU GF

Material Griffkörper TPU, schwer entflammbar, selbstverlöschend

Material Rändel Zinkdruckguss, vernickelt

Material Dichtung NBR Statusanzeige nein

Nr.: 0019/0894 ©2010 Lapp Group - Techn. Änderungen vorbehalten



22260097/22260098/ 22260099/22260042

#### AB-C8-M12MS-xxPUR-M12FS

Gültig ab:

18.06.2012

## **Kennwerte Leitung**

Prüfspannung Leitung

Kabeltyp PUR halogenfrei schwarz

Kabeltyp (Kurzzeichen) **PUR** Kabelkurzzeichen Li9Y11Y Leiterquerschnitt 0,25 mm<sup>2</sup>

**AWG Signalleitung** 24

Leiteraufbau Signalleitung 32x 0,10 mm Aderdurchmesser inkl. Isolierung 1,17 mm ±0,02 mm

Wandstärke Isolierung ≥ 0,21 mm (Aderisolierung)

≥ 0,8 mm (Außenmantel)

Kabelaußendurchmesser 5,9 mm ±0,15 mm

Aderfarben braun, blau, weiß, grau, rosa, rot, gelb, grün

Außenmantel, Farbe schwarzgrau RAL 7021

Isolationswiderstand ≥ 100 GΩ\*km max. 78 Ω/km Leiterwiderstand ≤ 300 V Nennspannung Leitung ≥ 3000 V

Gesamtverseilung 8 Adern um Füller zur Seele

**PUR** Außenmantel, Material Material Aderisolation PΡ

Material Leiter blanke Cu-Litze

Kabelgewicht 46 kg/km Kleinster Biegeradius, fest verlegt 48 mm Kleinster Biegeradius, beweglich verlegt 59 mm 4000000 Anzahl der Biegezyklen Biegeradius 59 mm Verfahrweg 10 m Verfahrgeschwindigkeit 3 m/s Beschleunigung 10 m/s<sup>2</sup>

Schleppkettentauglich, silikonfrei, frei von Besondere Eigenschaften Lackbenetzungsstörenden Substanzen

nach UL-Style 20549 Flammwidrigkeit

Gut beständig gegen Säuren, Laugen und Sonstige Beständigkeit

Lösemittel, hydrolyse- und mikrobeständig

Dokument: PD-AN, www.lappautomation.com page 2 of 3 22260097DE/22260098DE/22260099DE/22260042DE

Nr.: 0019/0894 ©2010 Lapp Group - Techn. Änderungen vorbehalten



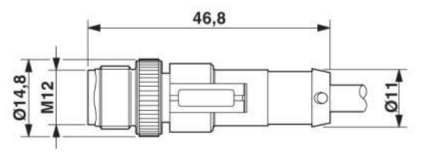
22260097/22260098/ 22260099/22260042

# AB-C8-M12MS-xxPUR-M12FS

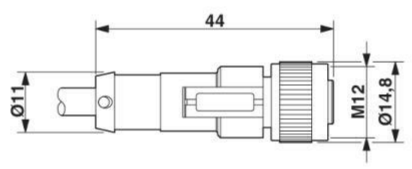
Gültig ab:

18.06.2012

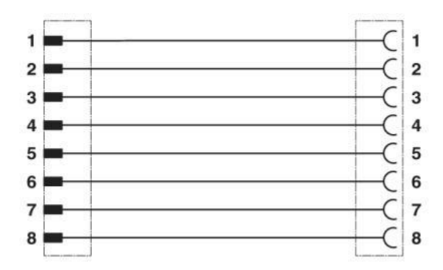
# Technische Zeichnungen und Abmessungen



Maßzeichnung Stecker M12 x 1, gerade



Maßzeichnung Buchse M12 x 1, gerade



Schaltplan Kontaktbelegung des M12-Stecker und der M12-Buchse

PD-AN, www.lappautomation.com	Dokument: 22260097DE/22260098DE/22260099DE/22260042DE	page 3 of 3	
-------------------------------	---	-------------	--

Nr.: 0019/0894 ©2010 Lapp Group - Techn. Änderungen vorbehalten

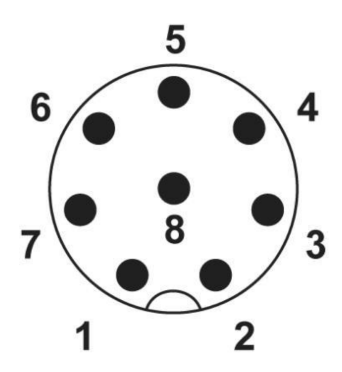


22260097/22260098/ 22260099/22260042

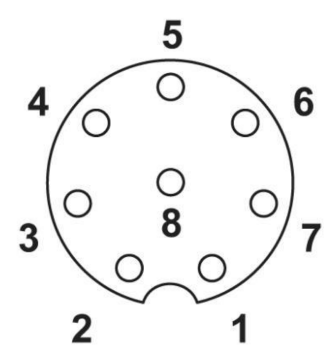
AB-C8-M12MS-xxPUR-M12FS

Gültig ab:

18.06.2012



Schemazeichnung Polbild M12-Stecker, 8-polig, A-kodiert, Ansicht Stiftseite



Schemazeichnung Polbild Buchse M12, 8-polig, A-kodiert, Ansicht Buchsenseite

PD-AN, www.lappautomation.c	PD AN www.lannautomation.com	Dokument:	page 4 of 3
	r D-Air, www.iappautomation.com	22260097DE/22260098DE/22260099DE/22260042DE	