

22262040

DATENBLATTGültig ab:
17.09.2018

AB-C4-M12MS-2,0TPE-HD

**LAPP****Beschreibung**

- Sensor/Aktor Kabel, 4-polig, A-kodiert
- Gerader Stecker M12 auf freies Leitungsende
- Schleppkettentauglich

**Allgemeine Kennwerte**

Polzahl	4
Statusanzeige	Nein
Kodierung	A-Standard
Schutzart	IP 65 / IP 67 / IP 68 / IP 69K
Anzugsdrehmoment	0,4 Nm (M12-Steckverbinder)
Umgebungstemperatur (Betrieb)	-40 bis +105 °C (Stecker / Buchse) -40 bis +105 °C (Kabel fest verlegt) -25 bis +105 °C (Kabel bewegt)

Variante

Artikel	Beschreibung	Länge [m]
22262040	AB-C4-M12MS-2,0TPE-HD	2
22262041	AB-C4-M12MS-5,0TPE-HD	5
22262060	AB-C4-M12MS-7,5TPE-HD	7,5
22262042	AB-C4-M12MS-10,0TPE-HD	10
22262061	AB-C4-M12MS-15,0TPE-HD	15

Elektrische Eigenschaften

Bemessungsspannung	250 V
Bemessungsstrom bei 40 °C	4 A
Überspannungskategorie	II
Verschmutzungsgrad	3
Isolationswiderstand (min.)	100 MΩ
Leiterwiderstand bei 20 °C	58 Ω/km
Prüfspannung Leitung (min.)	3000 V AC (Spark test)

Mechanische Eigenschaften**Buchse**

Kontakt	CuSn
Kontaktoberfläche	Ni/Au
Kontaktträger	PP
Rändel	Edelstahl
Griffkörper	PP
Steckzyklen (min.)	100

Ersteller: MOKO2/PDP Freigegeben: IVSE1/PDP	Dokument: DB22262040DE Version: 01	Seite 1 von 2
--	---------------------------------------	---------------

22262040

DATENBLATTGültig ab:
17.09.2018

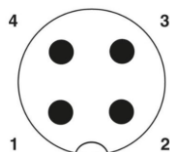
AB-C4-M12MS-2,0TPE-HD

**LAPP****Leitung**

Kabeltyp	PP halogenfrei grau
Kabelkurzzeichen	Li9Y9Y
Aderdurchmesser inkl. Isolierung	1,27 mm $\pm 0,02$ mm (Signalleitung)
Kabelaußendurchmesser	4,7 mm $\pm 0,15$ mm
Leiterquerschnitt	4 x 0,34 mm ² (Signalleitung)
AWG Signalleitung	22
Leiteraufbau Signalleitung	42 x 0,10 mm
Wandstärke Isolierung (min.)	0,21 mm (Aderisolation)
Gesamtverteilung	4 Adern längsverteilt
Aderfarbe	Braun, weiß, blau, schwarz
Mantelfarbe	Grau RAL 7035
Biegeradius	47 mm (flexibel verlegt) 23,5 mm (fest verlegt)
Anzahl der Biegezyklen	4000000
Verfahrweg	10 m
Verfahrgeschwindigkeit	3 m/s
Beschleunigung	10 m/s ²
Kabelgewicht	30 kg/km
Außenmantel, Material	PP-EPDM
Aderisolation, Material	PP
Leiter, Material	Blanke Cu-Litze
Besondere Eigenschaften	FDA konform nach FDA 21 CFR 177.2600 nach DIN VDE 0472 Teil 815
Halogenfreiheit	

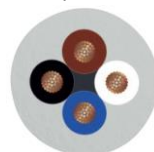
Technische Zeichnungen

Schemazeichnung



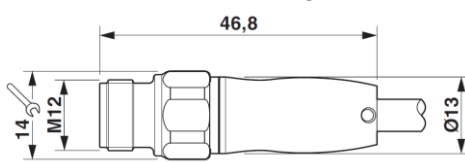
Polbild M12-Stecker, 4-polig, A-kodiert

Kabelquerschnitt



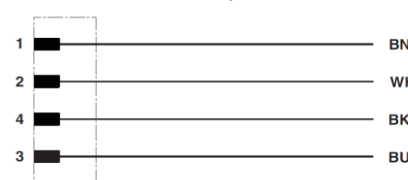
PP halogenfrei grau

Maßzeichnung



Stecker M12 x 1, gerade, geschirmt

Schaltplan



Kontaktbelegung des M12-Steckers und der M12-Buchse

Standard

M12-Steckverbinder

IEC61076-2-101

Anwendungsgebiete

Lebensmittel- und Verpackungsmaschinen

Hinweis

Die Fotografien sind nicht maßstäblich und keine detailgetreuen Abbildungen der jeweiligen Produkte.