U.I. Lapp GmbH

DATENBLATT



1/3

AB-PC4-M12MS-5,0PUR-M12FS

22260787

gültig ab: 27.08.2014

Powerkabel, 4-polig, PUR/PVC schwarz, gerader Stecker M12-Schnellanschluss, auf gerade Buchse M12-Schnellanschluss, Länge: 5 m





Technische Daten

Lapp Artikelnummer: 22260787 Kabellänge: 5 m Nennstrom I_N: 4 A Nennspannung U_N: 250 V Polzahl:

Kodierung: A-Standard

Durchgangswiderstand: 5 mO Umgebungstemp. min. (Betrieb)- Stecker/ 25 °C

Buchse:

Umgebungstemp. max. (Betrieb)- Stecker/ 90 °C

Buchse:

Umgebungstemp. min. (Betrieb) Kabel, 25°C

feste Verlegung:

Umgebungstemp. max. (Betrieb)- Kabel, 80 °C

feste Verlegung:

Umgebungstemp. min. (Betrieb)- Kabel, 5°C

bewegliche Verlegung:

Umgebungstemp. max. (Betrieb)- Kabel, 80 °C

bewegliche Verlegung:

Überspannungskategorie: Ш Verschmutzungsgrad: 3

Schutzart: IP65/IP67/IP68

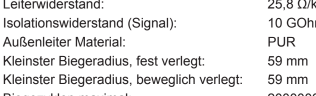
Statusanzeige: nein 0,75 mm² Leiterquerschnitt: AWG Signalleitung: 18 Kabel Ø aussen: 5.9 mm

Aderfarbe: braun, weiß, blau, schwarz

Mantelfarbe: schwarz RAL 9005

Leiterwiderstand: 25.8 Ω/km 10 GOhm*km

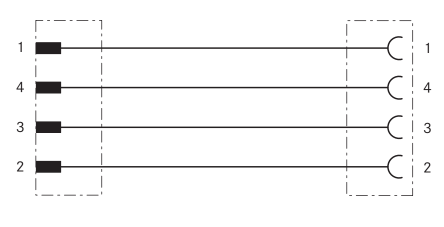
PUR 59 mm 59 mm Biegezyklen maximal: 2000000 Biegeradius mm: 59 mm Verfahrgeschwindigkeit: 3 m/s

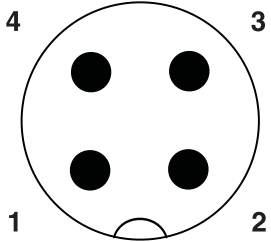


Product Management	Dokument:	22260787DE	
www.lappautomation.com			

U.I. Lapp GmbH	DATENBLATT	ELAPP GROUP
	AB-PC4-M12MS-5,0PUR-M12FS	22260787 gültig ab: 27.08.2014

Brennbarkeitsklasse nach UL 94: HB
Kabelgewicht: 57 kg/km
Kabelkurzzeichen: LiYY11Y





Product Management www.lappautomation.com	Dokument:	22260787DE	2 / 3
--	-----------	------------	-------

U.I. Lapp GmbH	DATENBLATT	LAPP GROUP
	AR-PC4-M12MS-5 OPHR-M12FS	22260787 gültig ab: 27.08.2014

