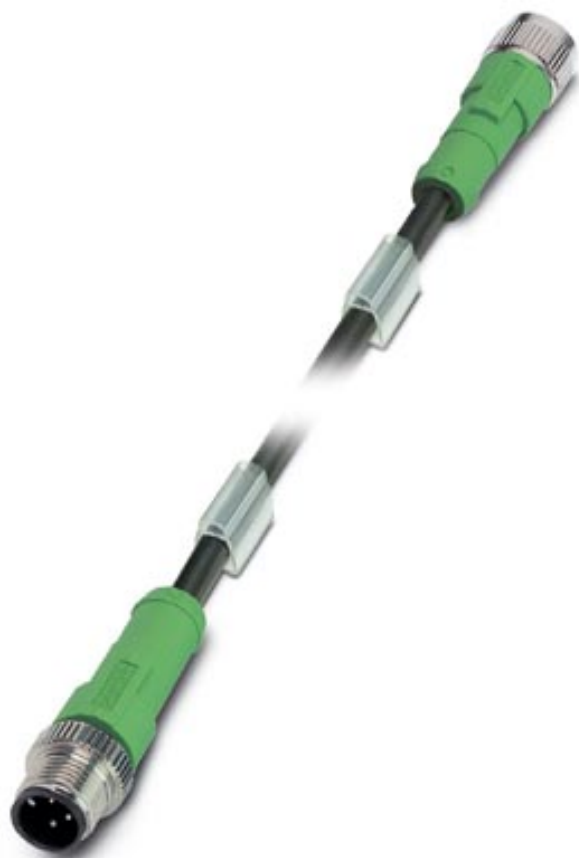


Bitte beachten Sie

► Auszug aus dem Online-Katalog



Sensor-/Aktor-Kabel, gerader Stecker M12 auf gerade Buchse M12, 4-polig, Kabellänge: 1,5 m

Artikelnummer	1668373
Artikelbezeichnung	SAC-4P-M12MS/ 1,5-PUR/M12FS
EAN	4017918136345
VPE	1 Stück
Zolltarif	85445190
Katalogseitenangabe	Seite 100 (PC-2005)

► Produkthinweise

WEEE/RoHS konform seit: 01.12.2005



► Technische Daten

Allgemeine Daten

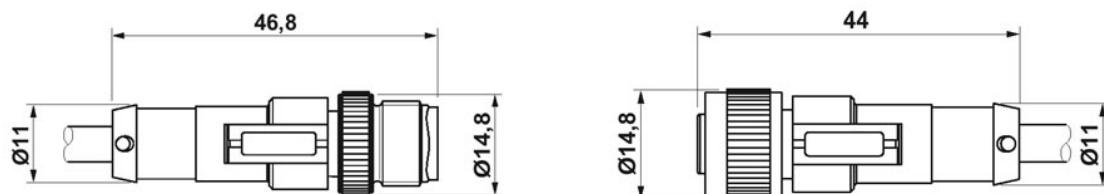
Nennstrom I_N	4 A
Nennspannung U_N	250 V
Bemessungsspannung nach IEC 61076-2-101	250 V
Bemessungsspannung (II/3)	320 V
Polzahl	4
Durchgangswiderstand	$\leq 0,005 \Omega$
Umgebungstemperatur (Betrieb)	-25 °C ... 90 °C (Stecker/Buchse)
Umgebungstemperatur (Betrieb)	-25 °C ... 80 °C (Kabel, feste Verlegung)
Umgebungstemperatur (Betrieb)	-5 °C ... 80 °C (Kabel, bewegliche Verlegung)

Allgemeine Kennwerte

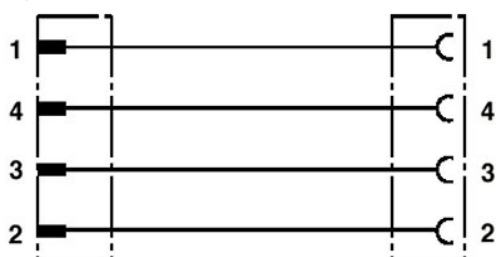
Codierung	A - Standard
Kabellänge fix	1,5 m
Kabeltyp	PUR/PVC schwarz
Brennbarkeitsklasse nach UL 94	HB
Überspannungskategorie	II
Verschmutzungsgrad	3
Schutzart	IP65/IP68/IP69K
Material Kontakt	CuSn
Material Kontaktoberfläche	Ni/Au
Material Kontaktträger	TPU GF
Material Griffkörper	TPU, schwer entflammbar, selbstverlöschend
Material Rändel	Zinkdruckguss, vernickelt
Leiterquerschnitt flexibel min	0,34 mm ²
Leiterquerschnitt flexibel max	0,34 mm ²
Leitungsquerschnitt	0,34 mm ²
Durchgangswiderstand	$\leq 0,005 \Omega$

Zeichnungen

Maßzeichnung



Schaltplan



Schemazeichnung



Polbild M12, Buchse 4-polig

Polbild M12, 4-polig

► Konfigurationsoptionen

► **Adresse**

PHOENIX CONTACT GmbH & Co. KG
Flachsmarktstr. 8
32825 Blomberg
Germany
Tel +49 5235 3 00
Fax +49 5235 3 1200
<http://www.phoenixcontact.com>
Phoenix Contact
Technische Änderungen vorbehalten