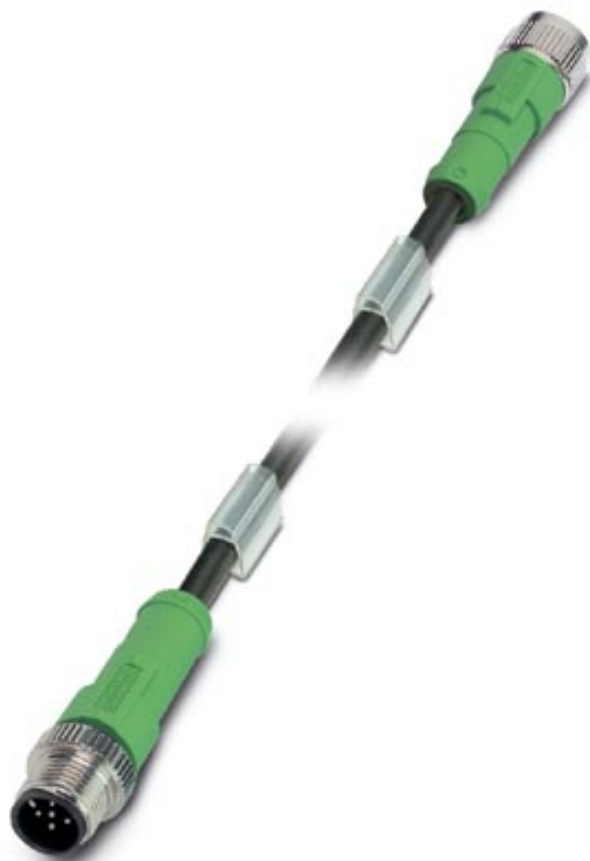


Bitte beachten Sie

► Auszug aus dem Online-Katalog



Sensor-/Aktor-Kabel, gerader Stecker M12 auf gerade Buchse M12, 5-polig, Kabellänge: 3 m

Abbildung zeigt Kabel in der Variante gerade Ausführung auf gerader Buchse

Artikelnummer	1681619
Artikelbezeichnung	SAC-5P-M12MS/3,0-PUR/M12FS
EAN	4017918158101
VPE	1 Stück
Zolltarif	85445190
Katalogseitenangabe	Seite 102 (PC-2005)

► Produkthinweise

WEEE/RoHS konform seit: 01.12.2005



SAC-5P-M12MS/3,0-PUR/M12FS



► **Technische Daten**

Allgemeine Daten

Nennstrom I_N	4 A
Bemessungsspannung nach IEC 61076-2-101	60 V
Bemessungsspannung (II/3)	160 V
Polzahl	5
Durchgangswiderstand	$\leq 5 \text{ m}\Omega$
Umgebungstemperatur (Betrieb)	-25 °C ... 90 °C (Stecker/Buchse)
Umgebungstemperatur (Betrieb)	-30 °C ... 80 °C (Kabel, feste Verlegung)
Umgebungstemperatur (Betrieb)	-5 °C ... 70 °C (Kabel, bewegliche Verlegung)

Allgemeine Kennwerte

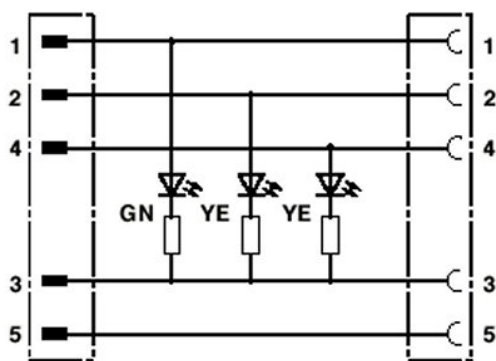
Codierung	A - Standard
Kabellänge fix	3 m
Kabeltyp	PUR/PVC schwarz
Schutzart	IP67
Isolierstoff	TPU
Material Kontakt	CuSn
Material Kontaktfläche	Ni/Au
Leiterquerschnitt flexibel min	0,34 mm ²
Leiterquerschnitt flexibel max	0,34 mm ²
Einzeladern pro Modul	42
Einzelader, Durchmesser	0,1 mm
Durchgangswiderstand	$\leq 5 \text{ m}\Omega$

Zeichnungen

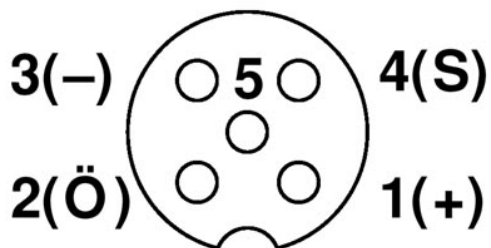
Maßzeichnung



Schaltplan



Schemazeichnung



Polbild M12, 5-polig

► Konfigurationsoptionen

► Adresse

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