

Bitte beachten Sie

► Auszug aus dem Online-Katalog



Sensor-/Aktor-Stecker, Buchse, gerade, 5-polig, M12 geschirmt, A-codiert, Schraubanschluss, Metallrändel, Kabelverschraubung Pg7

Abbildung zeigt die 4-polige Variante

Artikelnummer	1694305
Artikelbezeichnung	SACC-M12FS-5CON-PG 7-SH
EAN	4017918181307
VPE	1 Stück
Zolltarif	85366990
Katalogseitenangabe	Seite 71 (PC-2005)

► Produkthinweise

WEEE/RoHS konform seit: 24.03.2006



► Technische Daten

Allgemeine Daten

Nennstrom I_N	4 A
Nennspannung U_N	125 V (nach DIN VDE 0110)
Polzahl	5
Durchgangswiderstand	$\leq 3 \text{ m}\Omega$
Umgebungstemperatur (Betrieb)	-40 °C ... 85 °C (Stecker)



Allgemeine Kennwerte

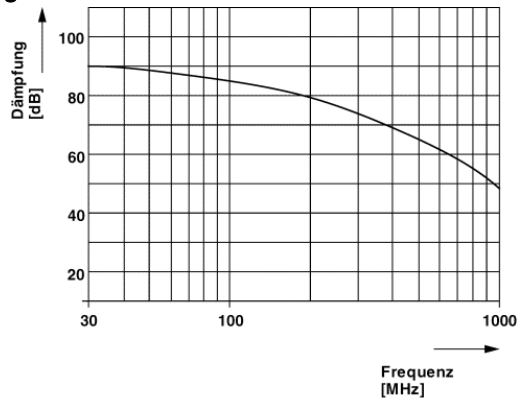
Codierung	A - Standard
Brennbarkeitsklasse nach UL 94	V0
Überspannungskategorie	II
Verschmutzungsgrad	3
Schutzart	IP67
Isolierstoff	PA 66
Material Kontakt	CuZn
Material Kontaktoberfläche	Au
Material Rändel	Metall
Leiterquerschnitt flexibel min	0,25 mm ²
Leiterquerschnitt flexibel max	0,75 mm ²
Leiterquerschnitt AWG/kcmil min	24
Leiterquerschnitt AWG/kcmil max	18
Anschlussart	Schraubanschluss
Durchgangswiderstand	≤ 3 mΩ
Isolationswiderstand	≥ 10000000000 Ω

Leistungsangaben

Leiterquerschnitt AWG/kcmil min	24
Leiterquerschnitt AWG/kcmil max	18

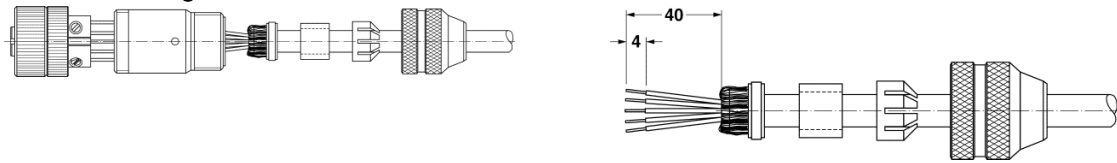
Zeichnungen

Diagramm

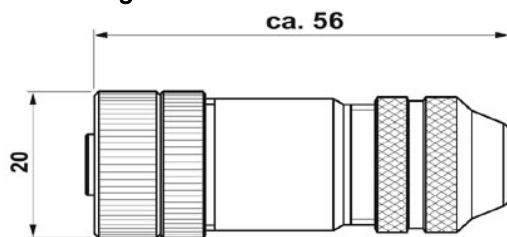


Dämpfungskurve der SACC... - Stecker /

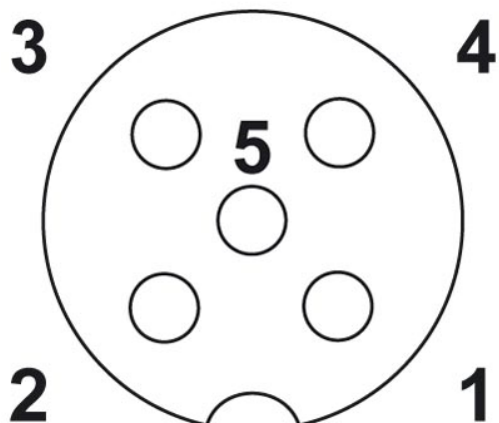
Funktionszeichnung



Maßzeichnung



Schemazeichnung



Polbild Buchse M12 (Buchsenseite)

► 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