

Bitte beachten Sie

▶ Auszug aus dem Online-Katalog



Sensor-/Aktor-Stecker, Stecker, gerade, 4-polig, M12, A-codiert, QUICKON-ONE, Metallrändel, Kabeldurchmesser max. 8 mm

Artikelnummer	1641785
---------------	---------

Artikelbezeichnung SACC-M12MS-4QO-0,75-M

EAN 4017918921866

VPE 1 Stück Zolltarif 85366990

Katalogseitenangabe Seite 64 (PC-2005)

▶ Produkthinweise

WEEE/RoHS konform seit: 01.12.2005



▶ Technische Daten

Allgemeine Daten

 $\begin{array}{ll} \text{Nennstrom I}_{_{N}} & 9 \text{ A} \\ \text{Nennspannung U}_{_{N}} & 250 \text{ V} \end{array}$

SACC-M12MS-4QO-0,75-M



Polzahl

Umgebungstemperatur (Betrieb)

Umgebungstemperatur (Betrieb)

4

-25 °C ... 80 °C (Stecker)

-5 $^{\circ}\text{C}$... 50 $^{\circ}\text{C}$ (bei Leitungsanschluss)

SACC-M12MS-4QO-0,75-M



Allgemeine Kennwerte

Codierung A - Standard

Brennbarkeitsklasse nach UL 94 V0 Überspannungskategorie III Verschmutzungsgrad 3

Schutzart IP65/67
Isolierstoff PA 6.6
Material Kontakt Cu
Material Kontaktoberfläche Au
Material Rändel Metall

Leitungsangaben

Aderdurchmesser inkl. Isolation 1,3 mm ... 2,6 mm

Häufigkeit des Anschlusses von Leitungen gleichen

Querschnitts

Leitungsaussendurchmesser minimal 4 mm
Leitungsaussendurchmesser maximal 8 mm
Aderisolationsmaterial PVC/PE
Anzugdrehmoment-Überwurfmutter 1,2 Nm
Schlüsselweite-Überwurfmutter 15 mm
Litzenaufbau nach VDE 0295 / kleinster Klasse 2-6

Drahtdurchmesser



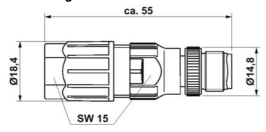
▶ Approbationen

CUL		
Nennspannung U _N	300 V	
Nennstrom I _N	4 A	
AWG/kcmil	18	
UL		
Nennspannung $U_{_{\rm N}}$	300 V	
Nennstrom I _N	4 A	
AWG/kcmil	18	



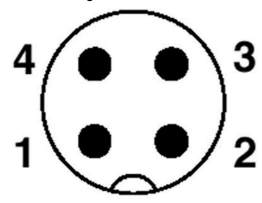
▶ Zeichnungen

Maßzeichnung



Stecker M12 x 1, gerade

Schemazeichnung



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



▶ Zubehör

Artikel	Bezeichnung	Beschreibung
Allgemein		
1641992	QSS 15	Steckschlüssel, zum Lösen bzw. Festdrehen der QUICKON- Überwurfmutter, Schlüsselweite 15 mm



▶ 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