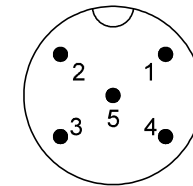
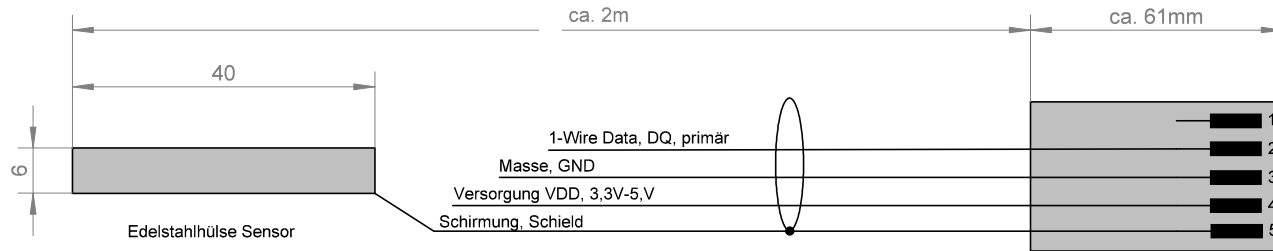


1

Kabellänge = Kabelende zu Kabelende plus Steckerlänge /
Cable length = cable end to cable end plus connector length



Steckergehäuse mit M12x1 Verschraubung

Belegung Stecker/Pin assignment connector

2

Artikelnr./Art No: 11106-2-M12S
Ausführung: Industrie Kabel Temperatursensor IP54 mit M12x1 Stecker, Stecker für Stern- und lineare Topologie
Steckergehäuse: Steckergehäuse 5-polig Conect SAL12 RSC5
Hersteller/Typ: Conect SAL-12-RSC5-S/075 oder vergleichbar
Zugentlastung: ja, Steckerverschraubung
Schirmung: ja
Stützkondensator: ja, 5V nach GND
Kabel: PUR, Feinlitze, flexibel, 3 adrig, geschirmt, 3 x 0,25qmm
Kabellänge: 2m optional 1m oder 5m
Farbe: schwarz
Schrumpfschlauch: keiner
Artikelnummer: auf Kabel aufbringen, ca. 5cm nach dem Steckergehäuse unter Schrumpfschlauch

Design: Industrial cable temperature sensor IP54 with M12x1 connector, connector for star and linear topology
Connector housing: Connector housing 5-pin Conect SAL12 RSC5
Manufacturer/Type: Conect SAL-12-RSC5-S/075 or comparable
Strain relief: yes, connector screw connection
Shielding: yes
Backup capacitor: yes, 5V to GND
Cable: PUR, fine stranded wire, flexible, 3 wires, shielded, 3 x 0.25qmm
cabell length: 2m, optional 1m or 5m
color: schwarz
heat shrink tubing: none



Abbildung Steckergehäuse/Figure connector housing

3

4

Alle Rechte vorbehalten, insbesondere das Recht auf Vervielfältigung und Verbreitung sowie Übersetzung. Kein Teil dieses Dokuments darf in irgendeiner Form ohne schriftliche Genehmigung von ESERA GmbH reproduziert oder unter Verwendung elektronischer Systeme verarbeitet, vervielfältigt oder verbreitet werden. Die Nutzung des dargestellten Produkts ist nur für private Nutzung frei. © 2010 - 2023 ESERA GmbH, Kaufbeuren/Germany.

All rights reserved, in particular the right to reproduction and distribution and translation. No part of this document may be reproduced in any reproduced in any form or processed, duplicated or distributed using electronic processed, duplicated or distributed using electronic systems. The use of the presented product is free for private use only. © 2010 - 2023 ESERA GmbH, Kaufbeuren/Germany.



Document Changes		Date	Name	Document Name	Sheets:
Date	Name	signed: 14.01.2023	K. Meier	Temperature sensor wit 2m cable and M12x1 connector, 1-Wire serial no label Art. Nr. 11106-2-M12S	1
		verified: 25.01.2023	A. Geisler		Sheet No.:
		ESERA - GmbH D-87600 Kaufbeuren, Germany www.esera.de , info@esera.de		Drawing, Art.no., Variant, Revision 11106-2-M12S V1.0 R1.1	1