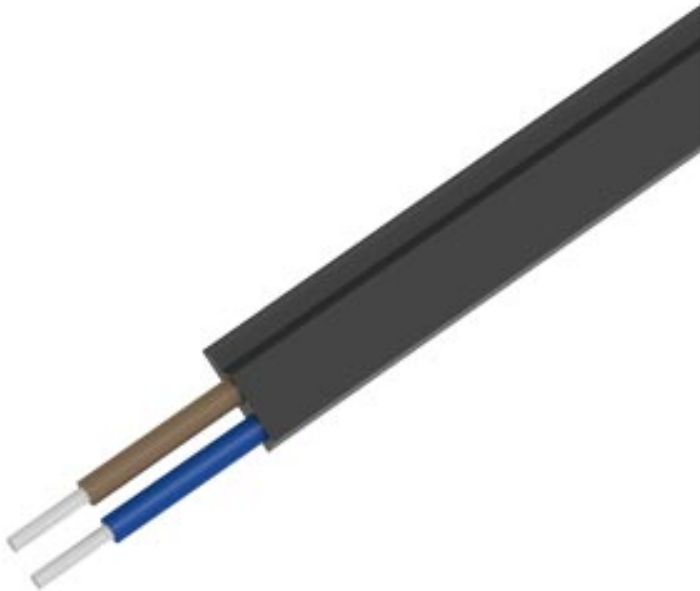


AS-i Leitung, profiliert für externe Hilfsspannung 24 V
 schwarz, pur, ölfest 2 x 1,5 mm², 100 m besteht aus
 100 m Leitung Schiffbau-Approbation



Allgemeine technische Daten:

Ausführung des Produkts		AS-Interface-Profilleitung
Farben		schwarz (DC 24 V)
Material		PUR
Menge		100-m-Rolle

Mechanische Daten:

Silikon-ausscheidungsfrei		ja
Biegeradius nach DIN VDE 0298 Teil 300		
• fest verlegt min.	m	12
• frei beweglich min.	m	24
Halogenfreiheit		ja
Flexibilität		gut
Biegeverhalten nach DIN VDE 0472 Teil 603		nach 30.000 Hin- und Herbewegungen kein Bruch
Aderfarben		braun, blau

Umgebungsbedingungen:

Brandverhalten		flammwidrig nach IEC 60332-1;VDE 0482 T. 265-2-1
Öl-Beständigkeit		beständig
Ozon und Witterungsbeständigkeit		beständig

Temperaturbereich	• ruhend	°C	-50 ... +90
	• bewegt	°C	-50 ... +90

Approbationen/ Zertifikate:

Approbation Kanada	CSA	nein
Approbation USA	UL	nein
Überwachtes Gutachten ÜG (VDE)		VDE-Reg.-Nr.9971 300 V/500 V ruhend: -40 ... +70 °C Transport: -25 ... +70 °C bewegt: -15 ... +70 °C; zugelassen für den Marine und Offshore Einsatz bis 300V/500 V: Germanischer Lloyd, Lloyds Register of shipping ABS Europe LTD Bureau Veritas Det NorskeVeritas

allgemeine Produktzulassung	Konformitätserklärung	Schiffbau	sonstiges
-----------------------------	-----------------------	-----------	-----------



[Umweltbestätigung](#)

[Bestätigungen](#)

Weitere Informationen

Information- and Downloadcenter (Kataloge, Broschüren,...)

<http://www.siemens.de/industrial-controls/catalogs>

Industry Mall (Online-Bestellsystem)

<http://www.siemens.com/industrymall>

CAX-Online-Generator

<http://support.automation.siemens.com/WW/CAXorder/default.aspx?lang=de&mfb=3RX9025-0AA00>

Service&Support (Handbücher, Betriebsanleitungen, Zertifikate, Kennlinien, FAQs,...)

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/de/ps/3RX9025-0AA00>

Bilddatenbank (Produktfotos, 2D-Maßzeichnungen, 3D-Modelle, Geräteschaltpläne, EPLAN Makros, ...)

http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_de.aspx?mfb=3RX9025-0AA00&lang=de

letzte Änderung:

13.04.2017