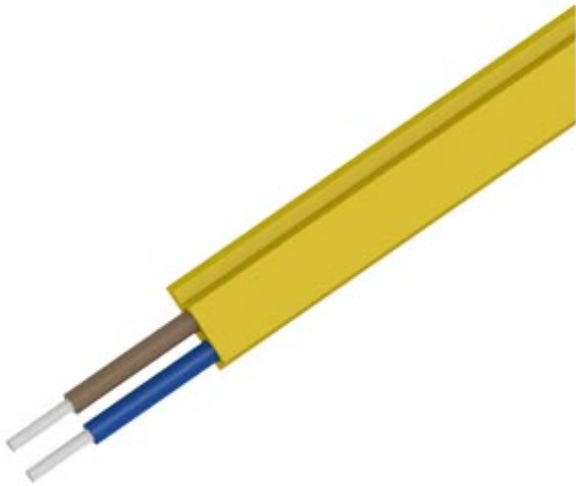


cabo AS-i, perfilado amarelo, pur, resistente a óleo 2 x 1,5 mm², 1 km, no tambor composto de um cabo de 1000 m aprovação para construção naval



Dados técnicos gerais	
Execução do produto	fontes de alimentação Interface AS
Cores	amarelo (interface AS)
Material	PUR
Quantidade	tambor de 1 km

Dados mecânicos	
Sem de expulsão silicone	sim
Raio de curvatura	
• com cabo colocado fixamente mínimo permitido	12 mm
• com cabo deslocado mínimo permitido	24 mm
Ausência de halogéneo	sim
Flexibilidade	bom
Comportamento de flexão de acordo com DIN VDE 0472 parte 603	após 30.000 movimentos de ida e volta sem interrupção
Cores dos fios	castanho, azul

Condições ambientais	
Reacção ao fogo	à prova de fogo de acordo com IEC 60332-1;VDE 0482 T. 265-2-1

Resistência do óleo	resistente
Ozono e resistente às intempérias	resistente
Área de temperatura	
• constante	-50 ... +90 °C
• em movimento	-50 ... +90 °C

Certificados/Homologações

General Product Approval	Declaration of Conformity	Shipping Approval	other
--------------------------	---------------------------	-------------------	-------



EG-Konf.

[Miscellaneous](#)



RINA

[Confirmation](#)

Outras informações

Information- and Downloadcenter (catálogo, brochuras,...)

<https://www.siemens.com/ic10>

Industry Mall (encomendar online)

<https://mall.industry.siemens.com/mall/pt/pt/Catalog/product?mlfb=3RX9016-0AA00>

CAX Online Generator

<http://support.automation.siemens.com/WW/CAXorder/default.aspx?lang=en&mlfb=3RX9016-0AA00>

Service&Support (manuais, manuais de instruções, certificados, curva característica, FAQs,...)

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/en/ps/3RX9016-0AA00>

Base de dados das imagens (fotografias do produto,desenhos de medida em 2D, modelos em 3D, esquemas eléctricos, macros EPLAN...)

http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_de.aspx?mlfb=3RX9016-0AA00&lang=en

última alteração:

18-08-2020