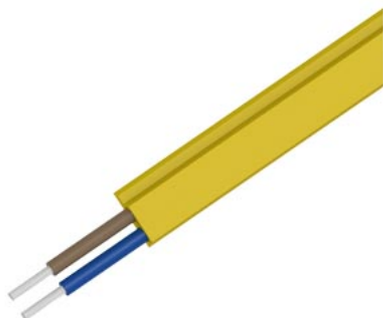


cabo AS-i, perfilado amarelo, pur, resistente a óleo 2x 1,5 mm², 100 m composto de um cabo de 100 m aprovação para construção naval



Dados técnicos gerais		
versão do produto	fontes de alimentação Interface AS	
Cores	amarelo (interface AS)	
Material	PUR	
Quantidade	rolo de 100 m	
Dados mecânicos		
Sem de expulsão silicone	sim	
raio de curvatura		
<ul style="list-style-type: none"> com cabo instalado de modo fixo mínimo permitido com cabo móvel mínimo permitido 	12 mm 24 mm	
Ausência de halógeno	sim	
Flexibilidade	bom	
Comportamento de flexão de acordo com DIN VDE 0472 parte 603	após 30.000 movimentos de ida e volta sem interrupção	
Coors 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		
<ul style="list-style-type: none"> constante em movimento 	-40 ... +80 °C -30 ... +80 °C	
Certificados/Homologações		
General Product Approval	other	Environment



[Confirmation](#)



[Confirmation](#)

[Environmental Confirmations](#)

Outras informações

Informações sobre a embalagem

[Informações sobre a embalagem](#)

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=3RX9015-0AA00>

CAX Online Generator

<http://support.automation.siemens.com/WWW/CAXorder/default.aspx?lang=en&mlfb=3RX9015-0AA00>

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

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/en/ps/3RX9015-0AA00>

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=3RX9015-0AA00&lang=en

última alteração:

16/12/2022 