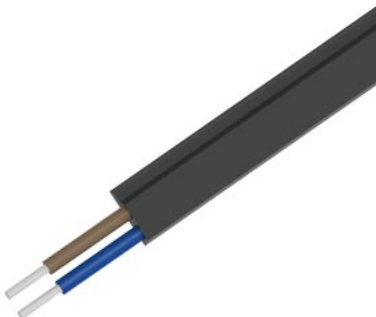


## Ficha técnica

3RX9020-0AA00

cabo AS-i, perfilado para tensão auxiliar externa 24 V preto, borracha 2 x 1,5 mm<sup>2</sup>, 100 m composto de um cabo de 100 m



### Dados técnicos gerais

versão do produto	fontes de alimentação Interface AS
Cores	preto (CC 24 V)
Material	borracha
Quantidade	rolo de 100 m

### Dados mecânicos

Sem de expulsão silicone	sim
raio de curvatura	
• com cabo instalado de modo fixo mínimo permitido	12 mm
• com cabo móvel mínimo permitido	24 mm
Ausência de halogéneo	sim
Flexibilidade	muito 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	inflamável
Resistência do óleo	condicionalmente resistente
Ozono e resistente às intempéries	condicionalmente resistente
Área de temperatura	
• constante	-40 ... +85 °C
• em movimento	-25 ... +85 °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=3RX9020-0AA00>

CAX Online Generator

<http://support.automation.siemens.com/WW/CAXorder/default.aspx?lang=en&mlfb=3RX9020-0AA00>

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

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/en/ps/3RX9020-0AA00>

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=3RX9020-0AA00&lang=en](http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_de.aspx?mlfb=3RX9020-0AA00&lang=en)

---

última alteração:

23/12/2020 