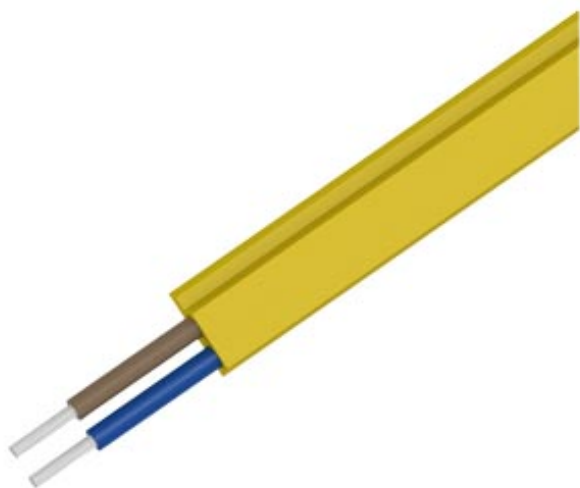


Cable AS-i, perfilado amarillo, PUR, resistente a aceites 2 x 1,5 mm<sup>2</sup>, 1 km, en tambor compuesto por 1000 m de cable homologación para construcción naval



### Datos técnicos generales

<b>Tipo de producto</b>	cable perfilado AS-Interface
<b>Color</b>	amarillo (AS-Interface)
<b>Material</b>	PUR
<b>Cantidad</b>	tambor de 1 km

### Datos mecánicos

<b>Libre de segregación de silicona</b>	sí
<b>Radio de curvatura</b>	
• con cable tendido fijo mínima admisible	12 mm
• con cable móvil mínima admisible	24 mm
<b>Exento de halógenos</b>	sí
<b>Flexibilidad</b>	bien
<b>Comportamiento de flexión según DIN VDE 0472, parte 603</b>	no hay rotura tras 30.000 movimientos alternativos
<b>Color de hilos</b>	marrón, azul

### Condiciones ambiente

<b>Comportamiento frente al fuego</b>	antiincendios según IEC 60332-1;VDE 0482 T. 265-2-1
<b>resistencia a aceites</b>	resistente

Ozono y resistencia a las inclemencias meteorológicas	resistente
Margen de temperatura	
• en reposo	-50 ... +90 °C
• en movimiento	-50 ... +90 °C

#### Certificados/ Homologaciones

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



[Miscellaneous](#)



[Confirmation](#)

#### Más información

**Information- and Downloadcenter (Catálogos, Folletos,...)**

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

**Industry Mall (sistema de pedido online)**

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

**Generador CAx online**

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

**Service&Support (Manuales, certificados, características, FAQ,...)**

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

**Base de datos de imágenes (fotos de producto, dibujos acotados 2D, modelos 3D, esquemas de conexiones, macros**

**EPLAN, ...)**

[http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax\\_de.aspx?mlfb=3RX9016-0AA00&lang=en](http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_de.aspx?mlfb=3RX9016-0AA00&lang=en)

Última modificación:

27/04/2020