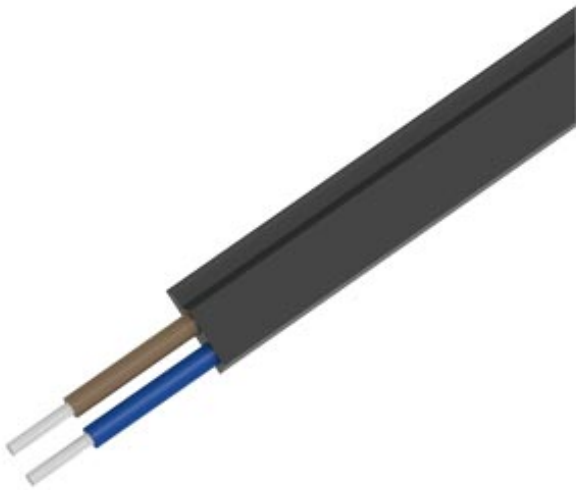


Cable AS-i, perfilado para tensión auxiliar externa de 24 V negro, TPE, resistente a aceites 2 x 1,5 mm², 100 m compuesto por 100 m de cable



Datos técnicos generales

Tipo de producto	cable perfilado AS-Interface
Color	negro (24 V DC)
Material	TPE
Cantidad	rollo de 100 m

Datos mecánicos

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

Condiciones ambiente

Comportamiento frente al fuego	antiincendio según IEC 60332-1;VDE 0482 T. 265-2-1;UL 1581 sec. 1061 cable flame;UL 1581 sec. 1060 CSA FT1
---------------------------------------	--

resistencia a aceites	resistente
Ozono y resistencia a las inclemencias meteorológicas	resistente
Margen de temperatura	
<ul style="list-style-type: none"> • en reposo 	-40 ... +105 °C
<ul style="list-style-type: none"> • en movimiento 	-30 ... +105 °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=3RX9023-0AA00>

Generador CAx online

<http://support.automation.siemens.com/WW/CAxorder/default.aspx?lang=en&mlfb=3RX9023-0AA00>

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

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/es/ps/3RX9023-0AA00>

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=3RX9023-0AA00&lang=en

Última modificación:

13/04/2020