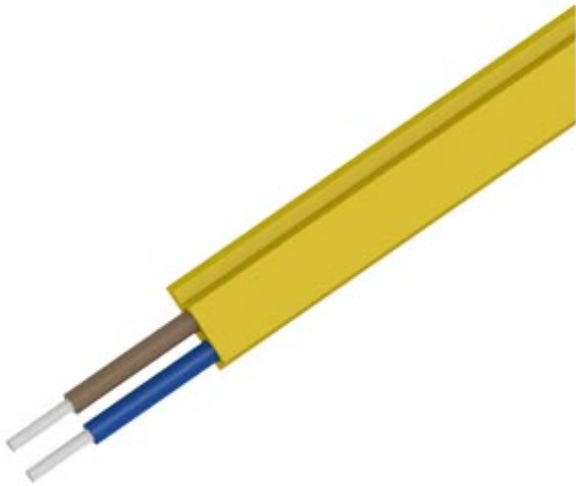


Câble AS-i, profilé jaune, pur, oléorésistant 2x 1,5 mm², 100 m comprenant un câble de 100 m Homologation pour construction navale



Caractéristiques techniques générales	
version du produit	câble profilé certificat AS-Interface
Couleur	jaune (AS-Interface)
Matériau	PUR
Quantité	rouleau 100 m
Caractéristiques mécaniques	
Sans émission de silicone	oui
Rayon de courbure	
<ul style="list-style-type: none"> pour câble posé pour demeure min. admissible pour câble en mouvement min. admissible 	12 mm 24 mm
Sans halogènes	oui
Flexibilité	bonne
Comportement à la flexion selon DIN VDE 0472 partie 603	pas de rupture après 30.000 flexions
Couleurs d'âmes	brun, bleu
Conditions ambiantes	
Comportement au feu	non propagateur de la flamme selon CEI 60332-1;VDE 0482 T. 265-2-1

résistance aux huiles	résistant
Ozone et résistance aux intempéries	résistant
Temperaturbereich	
• repos	-50 ... +90 °C
• en mouvement	-50 ... +90 °C

Certificats/ homologations

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



EG-Konf.

[Miscellaneous](#)



RINA

[Confirmation](#)

Autres informations

Information- and Downloadcenter (Catalogues, Brochures,...)

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

Industry Mall (système de commande en ligne)

<https://mall.industry.siemens.com/mall/fr/fr/Catalog/product?mlfb=3RX9015-0AA00>

Générateur CAX en ligne

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

Service&Support (manuels, certificats, caractéristiques, questions fréquentes FAQ, etc.)

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

Banque de données images (photos des produits, schémas cotés 2D, modèles 3D, schémas des connexions, macros EPLAN, ...)

http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_de.aspx?mlfb=3RX9015-0AA00&lang=en

dernière modification :

18-08-2020