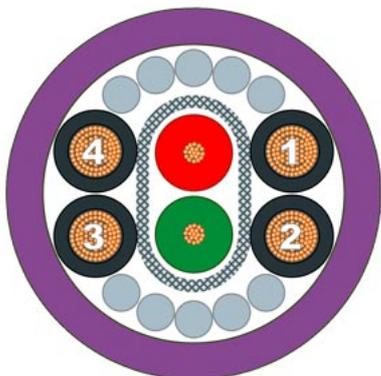


### désignation type de produit

description du produit



### PROFIBUS ECOFAST Hybrid Cable

cc

PROFIBUS ECOFAST Hybrid Cable, 2xCU 0,64mm, 4x Cu 1,5mm<sup>2</sup>, câble connectorisé avec connecteurs mâle et femelle ECOFAST, chenillable, longueur 40m

compatibilité d'utilisation	Câble hybride la connexion de participants ECOFAST
désignation du câble	02Y (ST)C 1 x 2 x 0,65/2,56 - 150 LI LIH-Z 11Y 4 x 1 x 1,5 VI FRNC
longueur de câble	40 m
<b>caractéristiques électriques</b>	
affaiblissement linéique	
<ul style="list-style-type: none"> <li>pour 9,6 kHz / max.</li> <li>pour 38,4 kHz / max.</li> <li>pour 4 MHz / max.</li> <li>pour 16 MHz / max.</li> </ul>	0,003 dB/m 0,004 dB/m 0,025 dB/m 0,049 dB/m
impédance caractéristique	
<ul style="list-style-type: none"> <li>valeur nominale</li> <li>pour 9,6 kHz</li> <li>pour 38,4 kHz</li> <li>pour 3 MHz ... 20 MHz</li> </ul>	150 Ω 270 Ω 185 Ω 150 Ω
tolérance symétrique relative	
<ul style="list-style-type: none"> <li>de l'impédance caractéristique à 9,6 kHz</li> <li>de l'impédance caractéristique à 38,4 kHz</li> <li>de l'impédance caractéristique à 3 MHz ... 20 MHz</li> </ul>	10 % 10 % 10 %
résistance de boucle linéique / max.	138 Ω/km
résistance linéique du blindage / max.	15 Ω/km
coefficient de résistance d'isolement	20 GΩ·m
tension d'emploi / max.	80 V
capacité linéique / pour 1 kHz	30 pF/m
tension d'emploi / valeur efficace	100 V
section du conducteur / des conducteurs d'énergie	1,5 mm <sup>2</sup>
courant permanent / des conducteurs d'énergie	12 A
<b>caractéristiques mécaniques</b>	
version du blindage	Film aluminisé à recouvrement, entouré d'une tresse de blindage en fils de cuivre étamés
nombre de conducteurs électriques	6
version du raccordement électrique / FastConnect	Non
diamètre extérieur	
<ul style="list-style-type: none"> <li>de l'âme</li> <li>de l'isolation des conducteurs</li> <li>de la gaine du câble</li> </ul>	0,67 mm 2,56 mm 11 mm
tolérance de symétrie du diamètre extérieur / de la gaine du câble	0,3 mm
matériau	

<ul style="list-style-type: none"> <li>de l'isolation des conducteurs</li> <li>de la gaine du câble</li> </ul>	Polyéthylène (PE) PUR
couleur <ul style="list-style-type: none"> <li>de l'isolation des conducteurs de données</li> <li>de l'isolation des conducteurs d'énergie</li> <li>de la gaine du câble</li> </ul>	rouge / vert noir violet
rayon de courbure <ul style="list-style-type: none"> <li>pour pliages répétés / min. admissible</li> </ul>	82,5 mm
nombre de cycles de pliage	5000000; Chenillable pour 5 millions de cycles de pliage avec un rayon de courbure de 82,5 mm (7,5 x D) et une accélération de 2,5 m/s <sup>2</sup>
charge de traction / max.	300 N
poids linéique	150 kg/km

#### conditions ambiantes

température ambiante <ul style="list-style-type: none"> <li>en service</li> <li>à l'entreposage</li> <li>pendant le transport</li> <li>pendant le montage</li> <li>remarque</li> </ul>	-40 ... +60 °C -40 ... +60 °C -40 ... +60 °C -40 ... +60 °C Caractéristiques électriques mesurées à 20 °C, essais selon DIN 47250, partie 4 ou DIN VDE 0472
réaction au feu	retardateur de flamme selon CEI 60332-1
résistance aux sollicitations chimiques <ul style="list-style-type: none"> <li>à l'huile minérale</li> <li>à la graisse</li> </ul>	capacité de résistance limitée capacité de résistance limitée
résistance aux radiations / aux rayons UV	résistant
degré de protection IP	IP65

#### caractéristiques produit, fonctions produit, constituants produit / général

caractéristique produit <ul style="list-style-type: none"> <li>sans halogènes</li> <li>sans silicone</li> </ul>	Oui Oui
---	------------

#### normes, spécifications, homologations

UL -/ETL-Listing / 300 V Rating	Non
UL -/ETL-Style / 600 V Rating	Non
certificat d'aptitude <ul style="list-style-type: none"> <li>homologation EAC</li> <li>conformité RoHS</li> </ul>	Oui Oui

#### Plus d'informations / liens Internet

lien Internet <ul style="list-style-type: none"> <li>vers site Internet : Aide à la sélection TIA Selection Tool</li> <li>vers site Internet : Communication industrielle</li> <li>vers site Internet : Industry Mall</li> <li>vers site Internet : Centre d'information et de téléchargements</li> <li>vers site Internet : Aide de sélection de câbles et de connecteurs</li> <li>vers site Internet : Banque d'images</li> <li>vers site Internet : CAX-Download-Manager</li> <li>vers site Internet : Assistance en ligne Industry</li> </ul>	<a href="http://www.siemens.com/tia-selection-tool">http://www.siemens.com/tia-selection-tool</a> <a href="http://www.siemens.com/simatic-net">http://www.siemens.com/simatic-net</a> <a href="https://mall.industry.siemens.com">https://mall.industry.siemens.com</a> <a href="http://www.siemens.com/industry/infocenter">http://www.siemens.com/industry/infocenter</a> <a href="https://sie.ag/2QdlxcP">https://sie.ag/2QdlxcP</a> <a href="http://automation.siemens.com/bilddb">http://automation.siemens.com/bilddb</a> <a href="http://www.siemens.com/cax">http://www.siemens.com/cax</a> <a href="https://support.industry.siemens.com">https://support.industry.siemens.com</a>
---	--

dernière modification :

21/05/2021 