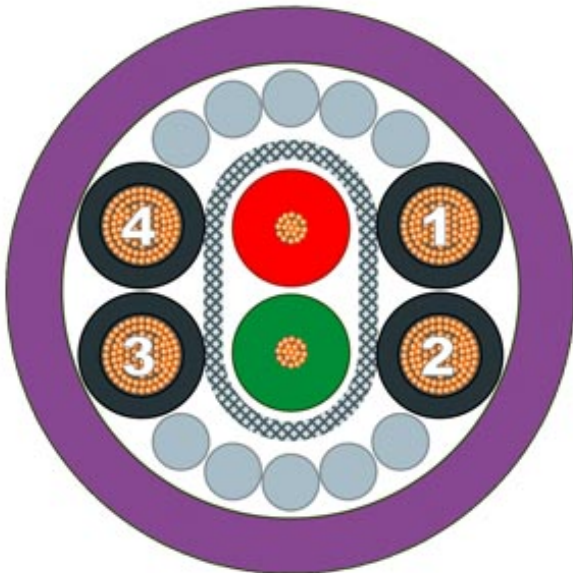


désignation type de produit
description du produit

PROFIBUS ECOFAST Hybrid Cable

cc

Câble hybride PROFIBUS ECOFAST 2 x CU 0,64mm, 4 x Cu 1,5mm², câble connecté avec connecteurs mâle et femelle ECOFAST, chenillable, longueur 0,5m



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	0,5 m

caractéristiques électriques

affaiblissement linéique	
<ul style="list-style-type: none"> • pour 9,6 kHz / max. • pour 38,4 kHz / max. • pour 4 MHz / max. • pour 16 MHz / max. 	<p>0,003 dB/m</p> <p>0,004 dB/m</p> <p>0,025 dB/m</p> <p>0,049 dB/m</p>
impédance caractéristique	
<ul style="list-style-type: none"> • valeur nominale • pour 9,6 kHz • pour 38,4 kHz • pour 3 MHz ... 20 MHz 	<p>150 Ω</p> <p>270 Ω</p> <p>185 Ω</p> <p>150 Ω</p>
tolérance symétrique relative	
<ul style="list-style-type: none"> • de l'impédance caractéristique à 9,6 kHz 	10 %

<ul style="list-style-type: none"> • de l'impédance caractéristique à 38,4 kHz 	10 %
<ul style="list-style-type: none"> • de l'impédance caractéristique à 3 MHz ... 20 MHz 	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 ²
courant permanent / des conducteurs d'énergie	12 A

caractéristiques mécaniques

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"> • de l'âme 0,67 mm • de l'isolation des conducteurs 2,56 mm • de la gaine du câble 11 mm
tolérance de symétrie du diamètre extérieur / de la gaine du câble	0,3 mm
matériau	<ul style="list-style-type: none"> • de l'isolation des conducteurs Polyéthylène (PE) • de la gaine du câble PUR
couleur	<ul style="list-style-type: none"> • de l'isolation des conducteurs de données rouge / vert • de l'isolation des conducteurs d'énergie noir • de la gaine du câble violet
rayon de courbure	<ul style="list-style-type: none"> • pour pliages répétés / min. admissible 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 ²
charge de traction / max.	300 N
poids linéique	150 kg/km

conditions ambiantes

température ambiante	
<ul style="list-style-type: none"> • en service 	-40 ... +60 °C
<ul style="list-style-type: none"> • à l'entreposage 	-40 ... +60 °C
<ul style="list-style-type: none"> • pendant le transport 	-40 ... +60 °C
<ul style="list-style-type: none"> • pendant le montage 	-40 ... +60 °C

• remarque	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	capacité de résistance limitée
<ul style="list-style-type: none"> • à l'huile minérale • à la graisse 	capacité de résistance limitée
résistance aux radiations / aux rayons UV	résistant
indice de protection IP	IP65

caractéristiques produit, fonctions produit, constituants produit / général

caractéristique produit	
<ul style="list-style-type: none"> • sans halogènes • sans silicone 	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"> • homologation EAC • conformité RoHS 	Oui
	Oui

Plus d'informations / liens Internet

lien Internet	
<ul style="list-style-type: none"> • vers site Internet : Aide à la sélection TIA Selection Tool • vers site Internet : Communication industrielle • vers site Internet : Industry Mall • vers site Internet : Centre d'information et de téléchargements • vers site Internet : Banque d'images • vers site Internet : CAx-Download-Manager • vers site Internet : Assistance en ligne Industry 	http://www.siemens.com/snst http://www.siemens.com/simatic-net https://mall.industry.siemens.com http://www.siemens.com/industry/infocenter http://automation.siemens.com/bilddb http://www.siemens.com/cax https://support.industry.siemens.com

dernière modification :

03-11-2020