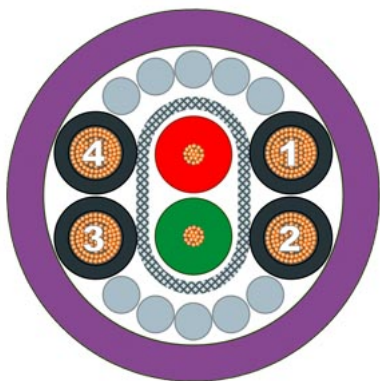


наименование типа изделия

описание изделия



PROFIBUS ECOFAST, гибридный кабель GP

Гибридный провод ECOFAST (жилы для передачи данных и электропитания), рекомендуемая длина, поставляется в сборе со штекером и гнездом ECOFAST

PROFIBUS ECOFAST Hybrid Cable GP, 2xCu 0.64 mm, 4x Cu 1.5 mm², Cable pre-assembled with ECOFAST plug and socket, trailable, length 10 m.

пригодность к использованию

Гибридный кабель для соединения абонентов ECOFAST, UL-сертификат

маркировка кабеля

02Y (ST)C 1 x 2 x 0,65/2,56-150 LI LY-Z Y 4 x 1 x 1,5 VI

длина кабеля

10 m

электрические характеристики

удельный коэффициент затухания

- при 9,6 кГц / макс. 0,003 dB/m
- при 38,4 кГц / макс. 0,004 dB/m
- при 4 МГц / макс. 0,025 dB/m
- при 16 МГц / макс. 0,049 dB/m

волновое сопротивление

- ном. значение 150 Ω
- при 9,6 кГц 270 Ω
- при 38,4 кГц 185 Ω
- при 3 МГц ... 20 МГц 150 Ω

относительный симметричный допуск

- волнового сопротивления при 9,6 кГц 10 %
- волнового сопротивления при 38,4 кГц 10 %
- волнового сопротивления при 3 МГц ... 20 МГц 10 %

удельное сопротивление петли / макс.

138 Ω/km

удельное сопротивление экрана / макс.

15 Ω/km

коэффициент сопротивления изоляции

20 GΩ·m

рабочее напряжение / макс.

80 V

удельная емкость / при 1 кГц

30 pF/m

рабочее напряжение / действующее значение

600 V

сечение провода / питающего провода

1,5 mm²

ток длительной нагрузки / питающих проводов

12 A

механические характеристики

исполнение экрана

Соединенная внахлест кашированная алюминиевая фольга, обернутая экранирующей оплеткой из медной проволоки с оловянным покрытием

число электрических жил

6

исполнение электрического соединения / FastConnect

Нет

наружный диаметр

- внутреннего провода 0,67 mm
- изоляции жил 2,56 mm
- оболочки кабеля 11 mm

симметричный допуск на наружный диаметр / оболочки кабеля

0,3 mm

материал	Полиэтилен (PE) ПВХ
<ul style="list-style-type: none"> • изоляции жил • оболочки кабеля 	
цвет	Красный/зеленый Черный фиолетовый
<ul style="list-style-type: none"> • изоляции проводов для передачи данных • изоляции питающих проводов • оболочки кабеля 	
радиус изгиба	110 мм
<ul style="list-style-type: none"> • при многократном изгибании / мин. допустимый 	
число циклов изгиба	1000000; Можно использовать для тяговой цепи с 1 миллионом циклов изгиба при радиусе изгиба 166 мм (15 x D) и при ускорении 4,0 м/сек ²
растягивающая нагрузка / макс.	300 N
удельная масса	154 kg/km
окружающие условия	
окружающая температура	
<ul style="list-style-type: none"> • при эксплуатации • при хранении • при транспортировке • при монтаже • примечание 	-30 ... +80 °C -30 ... +80 °C -30 ... +80 °C -30 ... +80 °C Электрические характеристики замерены при температуре 20 °C, испытания проводились согласно DIN 47250, часть 4, или DIN VDE 0490
пожарные характеристики	Невоспламеняющийся согласно IEC 60332-3-24 (категория C)
химическая стойкость	
<ul style="list-style-type: none"> • против минеральных масел • против жира 	Условно износостойкий Условно износостойкий
радиологическая стойкость / против УФ-излучения	С устойчивостью к воздействиям
степень защиты IP	IP65
характеристики, функции, компоненты изделия / общий	
характеристика изделия	
<ul style="list-style-type: none"> • безгалогенный • бессиликоновый 	Да Да
нормы, спецификации, допуски	
протокол UL-/ETL / ном. напряжение 300 В	Нет
стиль UL-/ETL / ном. напряжение 600 В	Да; CM / CL3 / SunRes / OilRes
сертификат соответствия	
<ul style="list-style-type: none"> • допуск EAC • соответствие RoHS 	Да Да
дополнительная информация / веб-ссылки	
интернет-ссылка	
<ul style="list-style-type: none"> • на веб-страницу: ассистент выбора TIA Selection Tool • на веб-сайт: промышленная связь • на веб-сайт: Industry Mall • на веб-сайт: Information and Download Center • к веб-сайту: помощь при выборе проводов и штекеров • на веб-сайт: база данных изображений • на веб-сайт: менеджер скачивания САХ • на веб-сайт: Industry Online Support 	http://www.siemens.com/tia-selection-tool http://www.siemens.com/simatic-net https://mall.industry.siemens.com http://www.siemens.com/industry/infocenter https://sie.ag/2QdlxcP http://automation.siemens.com/bilddb http://www.siemens.com/cax https://support.industry.siemens.com
последнее изменение:	21.05.2021 