

наименование типа изделия

описание изделия

IE TP Cord M12-90/RJ45-180

гибкий вставной провод (8-жильный), фиксированная длина, в сборе с 1 разъемом IE M12 4x2, X-кодировка, отвод кабеля 90 градусов и 1 разъем RJ45, 4x2, отвод кабеля 180 градусов

IE TP Cord M12-90/RJ45-180 pre-assembled IE Flexible Cable, with 1x M12 plug (X-coded) 90-degree cable outlet; 1x RJ45 plug; 180-degree cable outlet; length 1 m.



пригодность к использованию

для соединения абонентов Industrial Ethernet с интерфейсом M12 (например, SCALANCE W и SCALANCE X)

длина кабеля

1 m

электрические характеристики

число электрических соединений

2

удельный коэффициент затухания

• при 10 МГц / макс.	0,086 dB/m
• при 100 МГц / макс.	0,28 dB/m
• при 300 МГц / макс.	0,402 dB/m
• при 600 МГц / макс.	0,735 dB/m

волновое сопротивление

• при 1 МГц ... 100 МГц	100 Ω
-------------------------	-------

удельное переходное затухание на ближнем конце

• при 100 МГц	0,724 dB/m
• при 300 МГц	0,653 dB/m
• при 600 МГц	0,608 dB/m

удельное сопротивление петли / макс.

290 mΩ/m

коэффициент сопротивления изоляции

5000 GΩ·m

рабочее напряжение

• действующее значение	80 V
------------------------	------

показатель NVP, в процентах

68 %

механические характеристики

число электрических жил

8

исполнение экрана

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

исполнение электрического соединения / FastConnect

Нет

диаметр жилы

• жилы AWG26	0,48 mm
--------------	---------

наружный диаметр

• изоляции жил	1 mm
• внутренней оболочки кабеля	5,4 mm
• оболочки кабеля	6,5 mm

симметричный допуск на наружный диаметр / оболочки кабеля

0,3 mm

материал

• изоляции жил	Полиэтилен (PE)
• оболочки кабеля	PUR

цвет

<ul style="list-style-type: none"> • изоляции проводов для передачи данных • оболочки кабеля 	Белый/синий, белый/оранжевый, белый/зеленый, белый/коричневый зеленый
радиус изгиба	
<ul style="list-style-type: none"> • при однократном изгибании / мин. допустимый • при многократном изгибании / мин. допустимый 	32,5 mm 65 mm
растягивающая нагрузка / макс.	100 N
удельная масса	45 kg/km
окружающие условия	
окружающая температура	
<ul style="list-style-type: none"> • при эксплуатации • при хранении • при транспортировке • при монтаже 	-30 ... +80 °C -40 ... +80 °C -40 ... +80 °C -40 ... +80 °C
химическая стойкость	
<ul style="list-style-type: none"> • против минеральных масел • против жира • против воды 	Маслостойкий согласно DIN EN 60811-2-1 Условно износостойкий Условно износостойкий
радиологическая стойкость / против УФ-излучения	С устойчивостью к воздействиям
степень защиты IP	IP65/67 (M12), IP20 (RJ45)
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	Да; AWM Style 21815
стиль UL-/ETL / ном. напряжение 600 В	Нет
сертификат соответствия	
<ul style="list-style-type: none"> • допуск EAC • маркировка CE • соответствие RoHS 	Да Да Да
стандарт структурированной кабельной разводки	Cat6A
общество классификации судов	
<ul style="list-style-type: none"> • American Bureau of Shipping Europe Ltd. (ABS) • Bureau Veritas (BV) • Det Norske Veritas (DNV) • Германский Ллойд (GL) • Регистр судоходства Ллойда (LRS) • Nippon Kaiji Kyokai (NK) • Polski Rejestr Statkow (PRS) 	Нет Нет Нет Нет Нет Нет Нет
справочный идентификатор	
<ul style="list-style-type: none"> • согласно МЭК 81346-2:2009 • согласно МЭК 81346-2:2019 	WG WGB
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: 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 https://support.industry.siemens.com
последнее изменение:	10.05.2022 