

Справочный листок технических данных

Weidmüller 

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergsstraße 26
D-32758 Detmold
Germany

www.weidmueller.com

IE-C5GO6LR0002F40F40-X-K6KV



Кабель LMN, RJ12 / RJ12, витая пара, подходит для интеллектуальных измерительных задач, без экранирования

Основные данные для заказа

Версия	Патч-кабель, RJ12, RJ12, Cat.3, LSZH (малодымный безгалогенный компаунд), 0.2 м, 6 кВ
Заказ №	2860910002
Тип	IE-C5GO6LR0002F40F40-X-K6KV
GTIN (EAN)	4099986876309
Кол.	1 Штука



IE-C5GO6LR0002F40F40-X-K6KV

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergsstraße 26
D-32758 Detmold
Germany

www.weidmueller.com

Технические данные

Сертификаты

Допуски к эксплуатации



RoHS Соответствовать

Размеры и массы

Длина	0.2 м	Длина (в дюймах)	7.874 inch
Масса нетто	14.78 g		

Температуры

Температура хранения	Рабочая температура	-20 °C...60 °C
----------------------	---------------------	----------------

Экологическое соответствие изделия

Состояние соответствия RoHS	Соответствует
REACH SVHC	Нет SVHC выше 0,1 wt%

Общие стандарты

Вилочный разъем, стандарт	TIA-1096-A	Специализированное оборудование для кабелей связи	VDE-AR-N 4100:2019-04
---------------------------	------------	---	-----------------------

Вилка левосторонняя

Штекер левый	RJ12, IP20, штыревой контакт, прямой, штекер, неэкранированный
--------------	--

Вилка правосторонняя

Штекер правый	RJ12, IP20, штыревой контакт, прямой, штекер, неэкранированный
---------------	--

Конструкция кабеля

Диаметр оболочки	4.8 mm	Цвет оболочки	красный
Сечение	3x2xAWG 24/7	Экранирование	U/UTP
Количество жил	6	Диаметр оболочки, макс.	4.95 mm
Диаметр оболочки, мин.	4.65 mm	Материал оболочки	LSZH (малодымный безгалогенный компаунд)

Механические свойства и свойства материала кабеля

Цветовой код	красный	Галогены	Нет
Огнестойкость	in accordance with IEC 60332-1		

Штекер

Штекер правый	RJ12, IP20, штыревой контакт, прямой, штекер, неэкранированный	Штекер левый	RJ12, IP20, штыревой контакт, прямой, штекер, неэкранированный
---------------	--	--------------	--

Технические данные

Электрические свойства кабеля

Номинальное импульсное напряжение 6 кВ	
Сопротивление изоляции	≥ 100 МΩ
Напряжение развязки, макс.	500 V

Рабочее напряжение	50 V
Категория	Cat.3

Классификации

ETIM 6.0	EC002599
ETIM 8.0	EC002599
ETIM 10.0	EC002599
ECLASS 9.1	27-06-03-08
ECLASS 11.0	27-06-03-08
ECLASS 13.0	27-06-03-08
ECLASS 15.0	27-06-03-08

ETIM 7.0	EC002599
ETIM 9.0	EC002599
ECLASS 9.0	27-06-03-08
ECLASS 10.0	27-06-03-08
ECLASS 12.0	27-06-03-08
ECLASS 14.0	27-06-03-08

Изображения

Схема соединений

Чертеж

