Справочный листок технических данных

IE-C5G06LB0003F40F40-X-K6KV



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com



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 (малодым- ный безгалогенный компаунд), 0.3 m, 6 кВ
Заказ №	<u>3036970003</u>
Тип	IE-C5GO6LB0003F40F40-X-K6KV
GTIN (EAN)	4099986998896
Кол.	30 Штука

Справочный листок технических данных

IE-C5G06LB0003F40F40-X-K6KV



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Технические данные

Сертификаты			
Допуски к эксплуатации			
	6		
ROHS	Соответствовать		
Размеры и массы			
Длина	0.3 m	Длина (в дюймах)	11.811 inch
Масса нетто	0.6 g		
Температуры			
Температура хранения		Рабочая температура	-20 °C60 °C
Экологическое соответст	вие изделия		
Состояние соответствия RoHS	Соответствует		
REACH SVHC	Heт 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			
D	4.0	H6	
<u>Диаметр оболочки</u> Сечение	4.8 mm 3x2xAWG 24/7	Цвет оболочки Экранирование	синий U/UTP
Сечение Количество жил	6	Экранирование Диаметр изоляции	1 mm
Изоляция	PE	диаметр изоляции Диаметр оболочки, макс.	4.95 mm
Диаметр оболочки, мин.	4.65 mm	Материал оболочки	LSZH (малодымный безгалогенный компаунд
Конструкция кабеля	Двойная изоляция по стандарту VDE 0603-100		
Механические свойства и	свойства материала каб	беля	
	•	-	
<u>Цветовой код</u> Огнестойкость	синий in accordance with IEC	Галогены	Нет
ОГНЕСТОИКОСТЬ	60332-1		

Статус каталога / Изображения

Справочный листок технических данных



IE-C5G06LB0003F40F40-X-K6KV

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Технические данные

Штекер			
Штекер правый	RJ12, IP20, штыревой контакт, прямой, штекер, неэкранированный	Штекер левый	RJ12, IP20, штыревой контакт, прямой, штекер неэкранированный
Электрические свойства	кабеля		
	<u> </u>		
Номинальное импульсное напряжение 6 кВ		Рабочее напряжение	50 V
Сопротивление изоляции	≥ 100 MΩ	Категория	Cat.3
Номинальный ток	1 A	Время прохождения сигнала	5.45 ns/m
Напряжение развязки, макс.	500 V		
Классификации			
ETIM 6.0	EC002599	ETIM 7.0	EC002599
ETIM 8.0	EC002599	ETIM 9.0	EC002599
ETIM 10.0	EC002599	ECLASS 9.0	27-06-03-08
ECLASS 9.1	27-06-03-08	ECLASS 10.0	27-06-03-08
ECLASS 11.0	27-06-03-08	ECLASS 12.0	27-06-03-08
ECLASS 13.0	27-06-03-08	ECLASS 14.0	27-06-03-08
ECLASS 15.0	27-06-03-08		