Справочный листок технических дан-

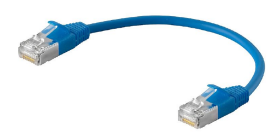
IE-C6OP8LB015CN40N40-B-K4KV



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com



Собранные кабели с 2х RJ45, подходящие для интеллектуальных измерительных задач, различных цветов в соответствии с DIN VDE 0603-100. Короткие вилки и кабели с небольшим радиусом изгиба для тесных пространств и корпус для вилки с изоляцией по периметру обеспечивают класс защиты IP30 при сопряжении.

Основные данные для заказа

Версия	Патч-кабель, RJ45 IP30 (подключенный), RJ45 IP30 (подключенный), Cat. 6, LSZH (малодымный безгалогенный компаунд), 0.15 m, , прямой, 4 кВ
Заказ №	3009730000
Тип	IE-C6OP8LB015CN40N40-B-K4KV
GTIN (EAN)	4099986913042
Кол.	1 Штука

Справочный листок технических данных



IE-C6OP8LB015CN40N40-B-K4KV

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Технические данные

ROHS	Соответствовать		
Размеры и массы			
n	0.45		E 0055 : 1
Длина Масса нетто	0.15 m 20 g	Длина (в дюймах)	5.9055 inch
	20 g		
Температуры		,	
		Рабочая температура	-20 °C70 °C
Температура монтажа	0 °C50 °C		
Экологическое соответст	вие изделия		
Company of the Paris Police	C		
Состояние соответствия RoHS REACH SVHC	Соответствует Нет SVHC выше 0,1 wt%		
Общие стандарты			
Оощие стандарты			
Вилочный разъем, стандарт	IEC 60603-7-51	Специализированное оборудование для кабелей связи	VDE-AR-N 4100:2019-04
Стандарты			
Вилочный разъем, стандарт	IEC 60603-7-51		
Электрические свойства			
Рабочее напряжение	30 V	PoE / PoE+	в соответствии с IEEE 802.3bt
Вилка левосторонняя			
Штекер левый	RJ45, IP30 (подключенный), штыревой контакт, прямой, штекер, экранированный		
Вилка правосторонняя			
Штекер правый	RJ45, IP30 (подключенный), штыревой контакт, прямой, штекер, экранированный		
Конструкция кабеля			
Цвет оболочки	синий	Сечение	4*2*AWG 32/7 / 4*2*0,0320 мм²
Экранирование	SF/UTP	Количество жил	8

Статус каталога / Изображения

Справочный листок технических данных



IE-C6OP8LB015CN40N40-B-K4KV

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Технические данные

Материал оболочки	LSZH (малодымный безгалогенный компаунд)	Конструкция кабеля	Двойная изоляция по стандарту VDE 0603-100
Цветовая кодировка	белый/синий, белый/ оранжевый, белый/ зеленый, белый / коричневый	Общий экран	Экранирующая оплетка из медной проволоки, Алюминиевая фольга

Механические свойства и свойства материала кабеля

Цветовой код	синий	Галогены	без содержания
			галогенов
Огнестойкость	in accordance with IEC 60332-1-2		

Штекер

Штекер правый	RJ45, IP30	Штекер левый	RJ45, IP30
	(подключенный),		(подключенный),
	штыревой контакт,		штыревой контакт,
	прямой, штекер,		прямой, штекер,
	экранированный		экранированный

Электрические свойства кабеля

Номинальное напряжение (DC)	30 B	Номинальное импульсное напряжение 4 кВ	
Рабочее напряжение	30 V	Категория Cat. 6	

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		