

IE-C6OP8LO015CN40N40-O-K4KV

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com



Собранные кабели с 2x 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 №	3009630000
Тип	IE-C6OP8LO015CN40N40-O-K4KV
GTIN (EAN)	4099986913011
Кол.	1 Шт.

Дата создания 29 августа 2024 г. 7:46:52 CEST

Статус каталога 17.08.2024 / Право на внесение технических изменений сохранено.

IE-C60P8L0015CN40N40-O-K4KV

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
Klingenbergstraße 26
D-32758 Detmold
Germany

www.weidmueller.com

Технические данные

Размеры и массы

Длина	0,15 м	Длина (в дюймах)	5,906 inch
Масса нетто	100 g		

Температуры

Рабочая температура	-20 °C...70 °C	Температура монтажа	0 °C...50 °C
---------------------	----------------	---------------------	--------------

Общие 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
--------------------	------

Вилка левосторонняя

Штекер левый	RJ45, IP30 (plugged), штыревой контакт, прямой, штекер, экранированный
--------------	--

Вилка правосторонняя

Штекер правый	RJ45, IP30 (plugged), male contact, straight, plug, shielded
---------------	--

Конструкция кабеля

Диаметр оболочки, макс.	4,1 мм	Диаметр оболочки, мин.	3,9 мм
Изоляция	PE	Количество жил	8
Конструкция кабеля	Двойная изоляция по стандарту VDE 0603-100	Материал оболочки	LSZH (малодымный безгалогенный компаунд)
Общий экран	Экранирующая оплетка из медной проволоки, Алюминиевая фольга	Сечение	4 x 2 x AWG 26/7, 4 x 2 x 0,128 мм ²
Цвет оболочки	оранжевый	Цветовая кодировка	белый/синий, белый/оранжевый, белый/зеленый, белый / коричневый
Экранирование	SF/UTP		

Механические свойства и свойства материала кабеля

Огнестойкость	по стандарту IEC 60332-1-2	Цветовой код	оранжевый
---------------	----------------------------	--------------	-----------

Штекер

Штекер левый	RJ45, IP30 (plugged), штыревой контакт, прямой, штекер, экранированный	Штекер правый	RJ45, IP30 (plugged), male contact, straight, plug, shielded
--------------	--	---------------	--

Дата создания 29 августа 2024 г. 7:46:52 CEST

Статус каталога 17.08.2024 / Право на внесение технических изменений сохранено.

IE-C60P8L0015CN40N40-O-K4KV

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Технические данные

Электрические свойства кабеля

Время прохождения сигнала 5,1 ns/m

Номинальное импульсное напряжение 4 кВ

Рабочее напряжение 30 V

Категория Cat. 6

Номинальное напряжение (DC) 30 В

Классификации

ETIM 6.0 EC002599

ETIM 8.0 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

ETIM 7.0 EC002599

ETIM 9.0 EC002599

ECLASS 9.1 27-06-03-08

ECLASS 11.0 27-06-03-08

ECLASS 13.0 27-06-03-08

Экологическое соответствие изделия

REACH SVHC /

Состояние соответствия RoHS Соответствует

Сертификаты

ROHS Соответствовать

Загрузки

Каталог [Catalogues in PDF-format](#)