

IE-CSPS5VS0050VAPVAP-X

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

www.weidmueller.com



Сборные кабели IE, PROFINET, с двухконтактными штекерными коннекторами в соответствии со спецификациями PROFINET

Основные данные для заказа

Исполнение	Системный кабель, PushPull Power, PushPull Power, ПВХ, 5 м
Номер для заказа	1350120050
Тип	IE-CSPS5VS0050VAPVAP-X
GTIN (EAN)	4050118165616
Кол.	1 Шт.

Дата создания 7 апреля 2021 г. 16:08:25 CEST

Статус каталога 12.03.2021 / Право на внесение технических изменений сохранено.

IE-CSPS5VS0050VAPVAP-X**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Технические данные**Размеры и массы**

Длина	5 м	Длина (в дюймах)	196,85 inch
Масса нетто	805 g		

Температуры

Температура хранения	-40 °C...80 °C	Рабочая температура	-40 °C...70 °C
Температура монтажа	-15 °C...70 °C		

Экологическое соответствие изделия

REACH SVHC	Lead 7439-92-1
------------	----------------

Технические характеристики кабеля

Галогены	Да	Изоляция	ПВХ
Количество жил	5	Огнестойкость	по стандарту IEC 60332-1-2
Устойчивость к воздействию масла	Да	Цвет оболочки	серый (аналогично RAL 7001)
Циклы сгиба	1 млн		

Общие технические данные

Номинальное напряжение	24 V
------------------------	------

Общие стандарты

Вилочный разъем, стандарт	в соответствии со спецификацией PROFINET
---------------------------	--

Стандарты

Вилочный разъем, стандарт	в соответствии со спецификацией PROFINET
---------------------------	--

Электрические свойства

Допустимая токовая нагрузка при 50 °C	16 A	Номинальное напряжение	24 V
---------------------------------------	------	------------------------	------

Вилка

Разъем, левый	PushPull Power	Разъем, правый	PushPull Power
---------------	----------------	----------------	----------------

Вилка левосторонняя

Разъем, левый	PushPull Power
---------------	----------------

Вилка правосторонняя

Разъем, правый	PushPull Power
----------------	----------------

IE-CSPS5VS0050VAPVAP-X

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

www.weidmueller.com

Технические данные**Конструкция кабеля**

Диаметр оболочки, макс.	8,1 мм	Изоляция	ПВХ
Количество жил	5	Материал оболочки	ПВХ
Материал проводника	Неизолированный медный провод	Поперечное сечение подключаемого провода AWG, макс.	AWG 16
Сечение	5*1,5 мм ²	Цвет оболочки	серый (аналогично RAL 7001)

Механические свойства и свойства материала кабеля

Галогены	Да	Огнестойкость	по стандарту IEC 60332-1-2
Радиус изгиба мин., однократный	4 * диаметр	Устойчивость к воздействию масла	Да
Циклы сгиба	1 млн		

Классификации

ETIM 6.0	EC000993	ETIM 7.0	EC003248
ECLASS 9.0	27-06-20-01	ECLASS 9.1	27-06-23-90
ECLASS 10.0	27-06-01-05	ECLASS 11.0	27-06-01-05

Сертификаты

Сертификаты



ROHS Соответствовать

Загрузки

Пользовательская документация [MAN IE GUIDE DE](#)
[MAN IE GUIDE EN](#)