

IE-CSPS5VS0100VAPVAP-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, 10 m
Номер для заказа	<u>1350120100</u>
Тип	IE-CSPS5VS0100VAPVAP-X
GTIN (EAN)	4050118165517
Кол.	1 Шт.



IE-CSPS5VS0100VAPVAP-X

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Технические данные

Размеры и массы			
Длина	10 м	Длина (в дюймах)	393,701 inch
Иасса нетто	1 418 g		•
Гемпературы			
Гемпература хранения	-40 °C80 °C	Рабочая температура	-40 °C70 °C
Гемпература монтажа	-15 °C70 °C		
Экологическое соответстви	е изделия		
REACH SVHC	Lead 7439-92-1		
Гехнические характеристик	и кабеля		
	По	Managemen	ПРУ
Галогены Количество жил	Да	Изоляция Огнестойкость	ПВХ по стандарту IEC
	5		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		Номинальное напряжение	
50 °C	16 A		24 V
Вилка			
Разъем, левый	PushPull Power	Разъем, правый	PushPull Power
Вилка левосторонняя			
Разъем, левый	PushPull Power		
Вилка правосторонняя			



IE-CSPS5VS0100VAPVAP-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 мм²	Цвет оболочки	серый (аналогично RAL 7001)

Механические свойства и свойства материала кабеля

Галогены		Огнестойкость	по стандарту ІЕС
	Да		60332-1-2
Радиус изгиба мин., однократный	4 *диаметр	Устойчивость к воздействию масла	Да
Пиклы 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