

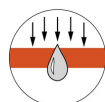
JPOVP RJ45 CAT6 IP20**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com



1- и 3-ступенчатое устройство защиты от перенапряжения в корпусе IP68 для Ethernet кат. 5/6, аналоговых и цифровых сигналов, а также для подавления импульсных помех. Высокая степень защиты IP68

Основные данные для заказа

Исполнение	Защита от перенапряжения - измерение, управление, регулировка, RJ45-штекер, Защита от перенапряжения для контрольных и измерительных устройств
Номер для заказа	8805550000
Тип	JPOVP RJ45 CAT6 IP20
GTIN (EAN)	4032248502882
Кол.	1 Шт.

Дата создания 23 мая 2024 г. 17:09:50 CEST

Статус каталога 18.05.2024 / Право на внесение технических изменений сохранено.

JPOVP RJ45 CAT6 IP20

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

www.weidmueller.com

Технические данные

Размеры и массы

Высота	14,4 мм	Высота (в дюймах)	0,567 inch
Ширина	36 мм	Ширина (в дюймах)	1,417 inch
Длина	83 мм	Длина (в дюймах)	3,268 inch
Масса нетто	249 g		

Температуры

Температура хранения	-25 °C...70 °C	Рабочая температура	-25 °C...60
----------------------	----------------	---------------------	-------------

Номинальные характеристики IEC / RU

Время реакции	≤ 5 нс	Номинальное напряжение (AC)	34 V
Номинальное напряжение (DC)	48 V	Номинальное напряжение (DC) макс.	48 V
Номинальный ток, I _N	0,2 A	Рабочее напряжение	48 V
Разрядный ток, I _n (8/20 мкс), провод – провод	5 kA	Тип напряжения	Переменный ток
Ток утечки, I _{макс.} (8/20 мкс), провод – провод	10 kA	Уровень защиты от перенапряжений U _p жила - жила	130 V
Уровень защиты от перенапряжений U _p жила - провод PE	600 V	Уровень защиты со стороны выхода, предварительная проводка 1 кВ/μс, типичный	80 V
Уровень защиты со стороны выхода, предварительная проводка 8/20 μс, типичный	300 V	Уровень защиты со стороны выхода, провод PE 1 кВ/мкс, типичный	130 V
Уровень защиты со стороны выхода, провод PE 8/20 μс, типичный	600 V		

Общие данные

Конструкция	Исполнение	Защита от перенапряжения для контрольных и измерительных устройств
прочее		
Цветовой код	кремнисто-серый	Класс пожаростойкости UL 94
		V-0

Соответствие стандартам по изоляции (EN 50178)

Категория перенапряжения	III	Степень загрязнения	2
--------------------------	-----	---------------------	---

Координация изоляции

Степень загрязнения	2	Категория перенапряжения	III
Вид защиты	IP20		

Размеры

Вид соединения	IP20, Вилка RJ 45
----------------	-------------------

Технические характеристики кабеля

Длина кабеля	3
--------------	---

JPOVP RJ45 CAT6 IP20

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

www.weidmueller.com

Технические данные

Классификации

ETIM 6.0	EC000943	ETIM 7.0	EC000943
ETIM 8.0	EC000943	ETIM 9.0	EC000943
ECLASS 9.0	27-13-08-07	ECLASS 9.1	27-13-08-07
ECLASS 10.0	27-13-08-07	ECLASS 11.0	27-13-08-07
ECLASS 12.0	27-17-90-90	ECLASS 13.0	27-17-90-90

Экологическое соответствие изделия

REACH SVHC	Lead 7439-92-1
SCIP	f6f3bfd2-c340-4be3-920c-070c382baca5

Сертификаты

Сертификаты



ROHS	Соответствовать
------	-----------------

Загрузки

Одобрение / сертификат / документ о соответствии	K282_06_09.pdf
Каталог	Catalogues in PDF-format
Брошюры	

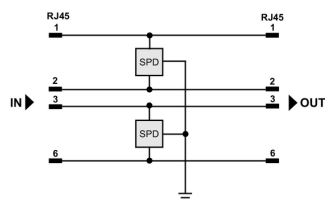
JPOVP RJ45 CAT6 IP20

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

www.weidmueller.com

Изображения

Символ цепи



Circuit diagram

JPOVP RJ45 CAT6 IP20

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

www.weidmueller.com

Аксессуары

Инструмент для кабельных вводов Screwty® с функцией контроля момента затяжки

**Идеальный инструмент для любой области применения**

Screwty® — представляет собой идеальный универсальный инструмент для затяжки всех распространенных кабелей датчиков и исполнительных устройств. С помощью Screwty® можно получить доступ даже к труднодоступным цилиндрическим штекерам. Разъемы затягиваются и ослабляются простым вращательным движением без необходимости приложения чрезмерных усилий. Screwty® — это уникальное и глобальное решение, поскольку оно подходит для большинства (более 90 %) кабелей и штекеров других производителей. Screwty® состоит из рукоятки с обычным держателем на 1/4 дюйма. Поэтому его можно использовать для всех типоразмеров: для цилиндрических вставных разъемов M12 и M8, для штекеров и гнезд M12F и M8F (для сборки заказчиком), а также для всех штекеров и гнезд M23.

Основные данные для заказа

Тип	SCREWTY-M12-DM	Исполнение	Упаковка
Номер для заказа	4030001000	Кабельный ключ уменьшенного разъема M12	Картонный
GTIN (EAN)	4032248436408		ящик
Кол.	1 Шт.		

Распределители



Основные данные для заказа

Тип	SAI-Y-5S PARA 2M12	Исполнение
Номер для заказа	403430000	Y-образный вилка, M12/M12
GTIN (EAN)	4032248183364	
Кол.	1 Шт.	

JPOVP RJ45 CAT6 IP20

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Аксессуары

JACKPAC® Zubehör



В настоящее время компания Weidmüller является одним из ведущих международных поставщиков разъемов в отрасли. Важной составляющей данного семейства изделий являются цилиндрические разъемы, объединенные компанией Weidmüller под наименованием SAI. В ходе разработки изделий SAI инженеры Weidmüller неизменно сосредотачивают усилия на достижении представлений о рациональном и эффективном по затратам монтаже и — в сотрудничестве с главными пользователями продукции — поставляют на рынки тщательно продуманные изделия, которые устанавливают стандарты в отношении функциональности и качества по всему миру. Примером является семейство изделий Jackpac®. Данные модули представляют собой водонепроницаемые преобразователи сигналов.

Основные данные для заказа

Тип	JP CLIP M	Исполнение
Номер для заказа	6738490000	JACKPAC, Релейный модуль
GTIN (EAN)	4032248448418	
Кол.	10 Шт.	

Полиуретан без содержания галогенов, черный (U)



Кабели датчика/исполнительного устройства используются для прокладки проводки для датчика и исполнительного устройства, а также для передачи данных или электропитания в различные устройства. Литой кабель обеспечивает скомпонованное и проверенное соединение вставного разъема с кабелем на условиях франко-завод. Кабели могут подвергаться самым разнообразным воздействиям, таким, как влажность, пыль, жара, холод, удары или вибрации. Наши разработчики сосредоточили свое внимание именно на этом аспекте и создали множество различных кабелей M8 и M12 для приводов датчиков, поэтому Вы обязательно найдете решение, необходимое для Вашего оборудования. Не нашли нужную информацию? Требуется разъяснения? Обратитесь к нам!

Основные данные для заказа

Тип	SAIL-M12GM12G-5-0.3U	Исполнение
Номер для заказа	67340030	Концентратор сигналов, контрольная линия, Соединительная
GTIN (EAN)	4008190311230	линия, M12/M12, Количество контактов : 5, 0.3 m, Вилка, прямая
Кол.	1 Шт.	- Гнездо, прямое, Экранированный: Нет, LED: Нет, Материал оболочки: Полиуретан, Галогены: Нет
Тип	SAIL-M12GM12G-5-1.5U	Исполнение
Номер для заказа	67340150	Концентратор сигналов, контрольная линия, Соединительная
GTIN (EAN)	4008190311278	линия, M12/M12, Количество контактов : 5, 1.5 m, Вилка, прямая
Кол.	1 Шт.	- Гнездо, прямое, Экранированный: Нет, LED: Нет, Материал оболочки: Полиуретан, Галогены: Нет

Дата создания 23 мая 2024 г. 17:09:50 CEST

Статус каталога 18.05.2024 / Право на внесение технических изменений сохранено.

JPOVP RJ45 CAT6 IP20**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com**Аксессуары**

Тип	SAIL-M12GM12G-5-0.6U	Исполнение
Номер для заказа	657340060	Концентратор сигналов, контрольная линия, Соединительная
GTIN (EAN)	4008190311247	линия, M12/M12, Количество контактов : 5, 0.6 m, Вилка, прямая
Кол.	1 Шт.	- Гнездо, прямое, Экранированный: Нет, LED: Нет, Материал оболочки: Полиуретан, Галогены: Нет