

IE-CL27V5A-PP-S**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Бесконтактная передача электроэнергии при мощности до 240 Вт без потребности в техобслуживании — FreeCon Contactless обеспечивает непревзойденное качество работы при минимальных размерах и максимальной эффективности.

Основные данные для заказа

Исполнение	Бесконтактная передача электроэнергии, Вторичная сторона
Номер для заказа	2623940000
Тип	IE-CL27V5A-PP-S
GTIN (EAN)	4050118679991
Кол.	1 Шт.

IE-CL27V5A-PP-S

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Технические данные

Размеры и массы

Высота	50 мм	Высота (в дюймах)	1,969 inch
Ширина	100 мм	Ширина (в дюймах)	3,937 inch
Длина	100 мм	Длина (в дюймах)	3,937 inch
Масса нетто	1 020 g		

Температуры

Рабочая температура	-20 °C...45	Примечание: температура окружающей среды (эксплуатация)	Следует учитывать ухудшение параметров
---------------------	-------------	---	--

Электрические свойства

Вторичное напряжение КПД	27 V DC (±7 %)	Вторичный ток, макс. Первичное напряжение	5 A 26,5 В пост. тока (+/- 5%) (должно быть обеспечено необходимое значение для вторичного напряжения)
Светодиодная индикация	max. 91 % Индикация состояния посредством многоцветного светодиода		

Классификации

ETIM 6.0	EC002714	ETIM 7.0	EC002714
ETIM 8.0	EC002714	ETIM 9.0	EC002714
ECLASS 9.0	27-27-01-01	ECLASS 9.1	27-27-01-01
ECLASS 10.0	27-27-01-01	ECLASS 11.0	27-27-01-01
ECLASS 12.0	27-27-40-01	ECLASS 13.0	27-27-40-01

Общие данные

Вид защиты	IP65	Воздушный зазор	0...5 mm
Время соединения	< 500 ms	Вторичный ток, макс.	5 A
Масса	1 020 g	Нагрузки	Индуктивные и резистивные нагрузки
Основной материал корпуса	Цинк (литье под давлением), окрашенный, Крышка PBT	Силовой интерфейс	
Смещение от центра	макс. 5 мм	Технология, исполнение	PROFINET PushPull Power Индуктивно-резонансное соединение

Сертификаты

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

Загрузки

Информационный документ	Whitepaper FreeCon Contactless Whitepaper FreeCon Contactless
Каталог	Catalogues in PDF-format

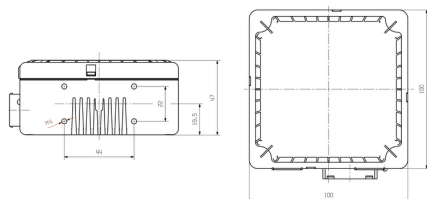
IE-CL27V5A-PP-S

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

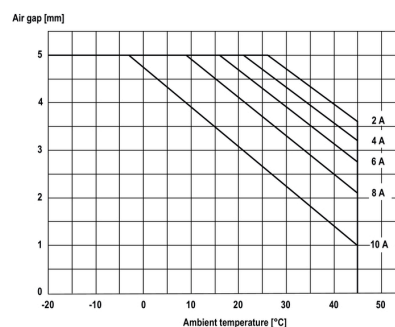
www.weidmueller.com

Изображения

Габаритный чертеж



Кривая ухудшения параметров



IE-CL27V5A-PP-S

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Аксессуары

Комплекты



Силовой соединительный разъем PushPull Power
согласно спецификации PROFINET

Основные данные для заказа

Тип	IE-PS-VAPM-5P-2.5	Исполнение
Номер для заказа	485440000	Силовой соединитель, Штекер, PROFINET, вилканый комплект
GTIN (EAN)	4050118522136	
Кол.	1 шт.	

Чистый



ESG представляет собой проверенный на практике маркировочный элемент формата MultiCard для множества популярных электрических устройств. Результатом является высококачественная маркировка устройств с высокой контрастностью. Доступны элементы различного типа для устройств таких производителей, как Siemens, ABB, Beckhoff и т. д.

Коротко о преимуществах:

- Универсальность применения: самоклеящиеся или фиксируемые шильдики в зависимости от типа.
- Для оборудования, установленного в ряд (например, автоматы защиты цепи), предлагаются маркировочные элементы ESG, фиксируемые на рейках для шильдиков.
- Индивидуальная печать уровня качества лазерных принтеров в соответствии со спецификациями.

Для заказной печати: Используя программное обеспечение M-Print PRO или M-Print PRO Online (работает без установки), подготовьте и отправьте нам файл, содержащий ваши технические условия маркировки.

Основные данные для заказа

Тип	ESG 6/17 K MC NE WS	Исполнение
Номер для заказа	480120000	ESG, Маркировочные элементы для устройств x 17 mm, PA 66,
GTIN (EAN)	4032248478804	Цветовой код: белый, самоклеящийся
Кол.	200 шт.	

IE-CL27V5A-PP-S

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Аксессуары

Батареи для ИБП



5 аккумуляторных модулей мощностью от 1,2 до 17 Ач могут подавать питание до 40 А в течение 30 минут или 1 А в течение 30 часов и полностью совместимы с блоками управления ИБП пост. тока CP DC UPS 24 В 20 А/10 А и CP DC UPS 24 В 40 А. И, конечно, серия DURAcso - это гибкое и простое в использовании решение в экономичной конструкции.

Основные данные для заказа

Тип	CP A BATTERY 24V DC 17AH	Исполнение
Номер для заказа	1951110000	Батарея
GTIN (EAN)	4050118043136	
Кол.	1 шт.	

Блок управления ИБП



Блок управления ИБП вместе с соответствующим аккумуляторным модулем и блоком питания формируют комплексную систему ИБП пост. тока. При нормальной работе входное напряжение с блока управления ИБП подводится напрямую к нагрузке. В случае перебоя с сетевым питанием (падения входного напряжения пост. тока) система мгновенно переключается на работу от аккумулятора. После восстановления сетевого электроснабжения система возвращается в обычный режим работы, а аккумулятор полностью заряжается с помощью встроенного зарядного устройства. Три релейных выхода, а также три дополнительных активных транзисторных выхода и вход управления для блокировки работы аккумулятора обеспечивают полное дистанционное управление с помощью средств SPS или DCS. Многочисленные режимы работы и удобное отображение состояния обеспечивают быструю диагностику отказов и оптимальную настройку для системы заказчика.

Основные данные для заказа

Тип	CP DC UPS 24V 20A/10A	Исполнение
Номер для заказа	1970050010	Блок управления ИБП
GTIN (EAN)	4050118202335	
Кол.	1 шт.	