

**Промышленный Ethernet
IE-CL240W-PP-BASE**

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
Klingenbergstraße 16
D-32758 Detmold
Germany
Fon: +49 5231 14-0
Fax: +49 5231 14-292083
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.

Общие данные заказа

Тип	IE-CL240W-PP-BASE
Номер для заказа	1547440000
Исполнение	Бесконтактная передача электроэнергии, Первичная сторона
GTIN (EAN)	4050118352887
Норма упаковки (VPE)	1 Шт.

**Промышленный Ethernet
IE-CL240W-PP-BASE**

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
 Klängenbergstraße 16
 D-32758 Detmold
 Germany
 Fon: +49 5231 14-0
 Fax: +49 5231 14-292083
 www.weidmueller.com

Технические данные**Размеры и массы**

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

Температуры

Рабочая температура, макс.	45 °C	Рабочая температура, мин.	-20 °C
Рабочая температура	-20 °C...45 °C	Примечание: температура окружающей среды (эксплуатация)	Следует учитывать ухудшение параметров
Температура хранения		Температура монтажа	

Экологическое соответствие изделия

REACH SVHC Lead 7439-92-1

Электрические свойства

КПД	max. 91 %	Первичное напряжение	24 В пост. тока (21,6... 26,4 В пост. тока)
Светодиодная индикация	Индикация состояния посредством многоцветного светодиода		

Классификация

ETIM 6.0	EC002542	eClass 6.2	27-25-05-04
eClass 9.1	27-04-91-90		

Общие данные

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

Загрузки

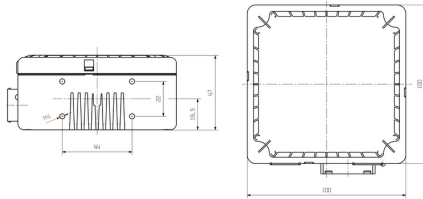
Брошюра / каталог	CAT 9 IETH 15/16 EN MB FREECONTACT EN FL FIELDWIRING EN PI PROFINET CABLING EN
Одобрение / сертификат / документ о соответствии	EMV / EMC Test CE_FreeCon_Contactless.pdf
Пользовательская документация	Manual EN MAN IE GUIDE DE MAN IE GUIDE EN Short Manual Manual DE
Технические данные	STEP

**Промышленный Ethernet
IE-CL240W-PP-BASE**

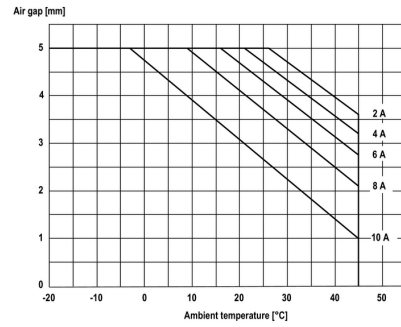
Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
Klingenbergstraße 16
D-32758 Detmold
Germany
Fon: +49 5231 14-0
Fax: +49 5231 14-292083
www.weidmueller.com

Изображения

Габаритный чертеж



Кривая ухудшения параметров



**Промышленный Ethernet
IE-CL240W-PP-BASE**

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
 Klingenbergstraße 16
 D-32758 Detmold
 Germany
 Fon: +49 5231 14-0
 Fax: +49 5231 14-292083
 www.weidmueller.com

Аксессуары**Чистый**

ESG представляет собой проверенный на практике маркировочный элемент формата MultiCard для множества популярных электрических устройств. Результатом является высококачественная маркировка устройств с высокой контрастностью. Предлагаются различные варианты для устройств следующих производителей:

- Siemens
- Télémecanique
- ABB
- Beckhoff
- Lumberg
- Универсальность применения: самоклеящиеся или фиксируемые шильдики в зависимости от типа

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, соответствующая качеству лазерного принтера, согласно спецификациям.

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.

Обратите внимание, что данные маркировочные элементы не предназначены для печати с помощью лазерного принтера SpeedMarking Laser.

Общие данные заказа

Тип	Номер для заказа	Исполнение	GTIN (EAN)	Норма упаковки (VPE)
ESG 6/17 K MC NE WS	1880120000	ESG, Маркировочные элементы для устройств x 6 мм, PA 66, Цвет: белый, самоклеящийся	4032248478804	200 Шт.

**Промышленный Ethernet
IE-CL240W-PP-BASE**

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
 Klingenbergstraße 16
 D-32758 Detmold
 Germany
 Fon: +49 5231 14-0
 Fax: +49 5231 14-292083
 www.weidmueller.com

Аксессуары**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.

Общие данные заказа

Тип	Номер для заказа	Исполнение	GTIN (EAN)	Норма упаковки (VPE)
CP DC UPS 24V 20A/10A	1370050010	Блок управления ИБП	4050118202335	1 Шт.

Батареи для ИБП

Модули управления аккумуляторными Weidmüller состоят из высококачественных аккумуляторов компании Panasonic. Это - не требующие технического обслуживания свинцовые аккумуляторы, снабженные уплотнением. Модули управления оснащены температурным датчиком для обеспечения оптимальной зарядки и срока службы аккумуляторов. Заряд аккумуляторов производится с компенсацией температуры.

Лаконичная конструкция, а также втычное соединение для подключения аккумуляторов и температурного датчика обеспечивает безопасную и быструю установку аккумуляторов в устройства.

Общие данные заказа

Тип	Номер для заказа	Исполнение	GTIN (EAN)	Норма упаковки (VPE)
CP A BATTERY 24V DC17AH	1251110000	Батарея	4050118043136	1 Шт.

Промышленный Ethernet IE-CL240W-PP-BASE

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
 Klingenbergstraße 16
 D-32758 Detmold
 Germany
 Fon: +49 5231 14-0
 Fax: +49 5231 14-292083
 www.weidmueller.com

Аксессуары

Комплекты

Силовой соединительный разъем PushPull Power
 согласно спецификации PROFINET

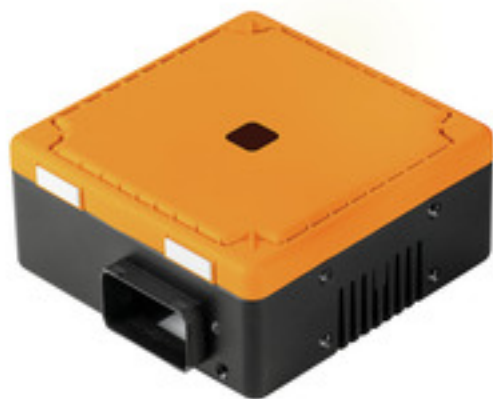


Общие данные заказа

Состояние поставки	Доступно до	Тип	Номер для заказа	Исполнение	GTIN (EAN)	Норма упаковки (VPE)
Эта артикул в перспективе будет недоступен.	2017-10-06T00:00:00+02:00	IE-PS-VAPM-24V	1068910000	Силовой соединитель, Штекеры, PROFINET, вилканный комплект	4032248823079	10 Шт.

**Промышленный Ethernet
IE-CL240W-PP-REMOTE**

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
Klingenbergstraße 16
D-32758 Detmold
Germany
Fon: +49 5231 14-0
Fax: +49 5231 14-292083
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.

Общие данные заказа

Тип	IE-CL240W-PP-REMOTE
Номер для заказа	1547450000
Исполнение	Бесконтактная передача электроэнергии, Вторичная сторона
GTIN (EAN)	4050118353051
Норма упаковки (VPE)	1 Шт.

**Промышленный Ethernet
IE-CL240W-PP-REMOTE**

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
 Klingenbergstraße 16
 D-32758 Detmold
 Germany
 Fon: +49 5231 14-0
 Fax: +49 5231 14-292083
 www.weidmueller.com

Технические данные**Размеры и массы**

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

Температуры

Рабочая температура, макс.	45 °C	Рабочая температура, мин.	-20 °C
Рабочая температура	-20 °C...45 °C	Примечание: температура окружающей среды (эксплуатация)	Следует учитывать ухудшение параметров
Температура хранения		Температура монтажа	

Экологическое соответствие изделия

REACH SVHC Lead 7439-92-1

Электрические свойства

Вторичное напряжение	24 В пост. тока (19,2...28,8 В пост. тока)	Вторичный ток, макс.	10 А
КПД	max. 91 %	Светодиодная индикация	Индикация состояния посредством многоцветного светодиода

Классификация

ETIM 6.0	EC002542	eClass 6.2	27-25-05-04
eClass 9.1	27-04-91-90		

Общие данные

Вид защиты	IP65	Воздушный зазор	0...5 mm
Время соединения	< 500 ms	Вторичный ток, макс.	10 А
Масса	1 020 g	Нагрузки	Индуктивные и резистивные нагрузки
Основной материал корпуса	Цинк (литье под давлением), окрашенный, Крышка PBT	Силовой интерфейс	PROFINET PushPull Power
Смещение от центра	макс. 5 мм	Технология, исполнение	Индуктивно-резонансное соединение

Загрузки

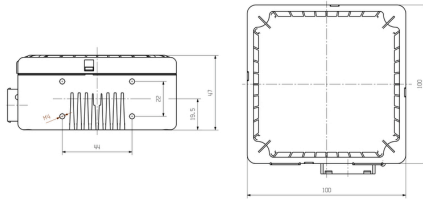
Брошюра / каталог	CAT 9 IETH 15/16 EN MB FREECONCONTACT EN FL FIELDWIRING EN PI PROFINET CABLING EN
Одобрение / сертификат / документ о соответствии	EMV / EMC Test CE_FreeCon_Contactless.pdf
Пользовательская документация	Manual EN MAN IE GUIDE DE MAN IE GUIDE EN Short Manual Manual DE
Технические данные	STEP

**Промышленный Ethernet
IE-CL240W-PP-REMOTE**

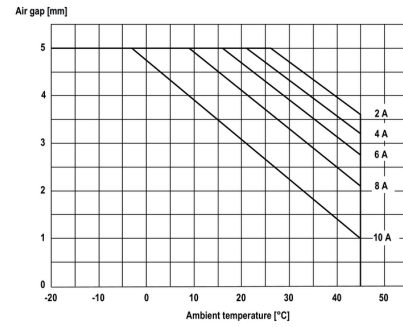
Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
 Klingenbergstraße 16
 D-32758 Detmold
 Germany
 Fon: +49 5231 14-0
 Fax: +49 5231 14-292083
 www.weidmueller.com

Изображения

Габаритный чертеж



Кривая ухудшения параметров



**Промышленный Ethernet
IE-CL240W-PP-REMOTE**

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
 Klingenbergstraße 16
 D-32758 Detmold
 Germany
 Fon: +49 5231 14-0
 Fax: +49 5231 14-292083
 www.weidmueller.com

Аксессуары**Чистый**

ESG представляет собой проверенный на практике маркировочный элемент формата MultiCard для множества популярных электрических устройств. Результатом является высококачественная маркировка устройств с высокой контрастностью. Предлагаются различные варианты для устройств следующих производителей:

- Siemens
- Télémecanique
- ABB
- Beckhoff
- Lumberg

• Универсальность применения: самоклеящиеся или фиксируемые шильдики в зависимости от типа

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, соответствующая качеству лазерного принтера, согласно спецификациям.

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.

Обратите внимание, что данные маркировочные элементы не предназначены для печати с помощью лазерного принтера SpeedMarking Laser.

Общие данные заказа

Тип	Номер для заказа	Исполнение	GTIN (EAN)	Норма упаковки (VPE)
ESG 6/17 K MC NE WS	1880120000	ESG, Маркировочные элементы для устройств x 6 мм, PA 66, Цвет: белый, самоклеящийся	4032248478804	200 шт.

**Промышленный Ethernet
IE-CL240W-PP-REMOTE**

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
 Klingenbergstraße 16
 D-32758 Detmold
 Germany
 Fon: +49 5231 14-0
 Fax: +49 5231 14-292083
 www.weidmueller.com

Аксессуары**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.

Общие данные заказа

Тип	Номер для заказа	Исполнение	GTIN (EAN)	Норма упаковки (VPE)
CP DC UPS 24V 20A/10A	1370050010	Блок управления ИБП	4050118202335	1 Шт.

Батареи для ИБП

Модули управления аккумуляторами Weidmüller состоят из высококачественных аккумуляторов компании Panasonic. Это - не требующие технического обслуживания свинцовые аккумуляторы, снабженные уплотнением. Модули управления оснащены температурным датчиком для обеспечения оптимальной зарядки и срока службы аккумуляторов. Заряд аккумуляторов производится с компенсацией температуры.

Лаконичная конструкция, а также втычное соединение для подключения аккумуляторов и температурного датчика обеспечивает безопасную и быструю установку аккумуляторов в устройства.

Общие данные заказа

Тип	Номер для заказа	Исполнение	GTIN (EAN)	Норма упаковки (VPE)
CP A BATTERY 24V DC17AH	1251110000	Батарея	4050118043136	1 Шт.

Промышленный Ethernet IE-CL240W-PP-REMOTE

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
 Klingenbergstraße 16
 D-32758 Detmold
 Germany
 Fon: +49 5231 14-0
 Fax: +49 5231 14-292083
 www.weidmueller.com

Аксессуары

Комплекты

Силовой соединительный разъем PushPull Power согласно спецификации PROFINET



Общие данные заказа

Состояние поставки	Доступно до	Тип	Номер для заказа	Исполнение	GTIN (EAN)	Норма упаковки (VPE)
Эта артикул в перспективе будет недоступен.	2017-10-06T00:00:00+02:00	IE-PS-VAPM-24V	1068910000	Силовой соединитель, Штекеры, PROFINET, вилканный комплект	4032248823079	10 Шт.