

**IE-CL240W-PP-BASE****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)

Bezkontaktowe i nie wymagające serwisowania przesyłanie energii do 240 W – FreeCon Contactless zapewnia najwyższą wydajność przy najmniejszych wymiarach oraz maksymalnej sprawności.

**Ogólne dane zamówieniowe**

Wykonanie	Bezkontaktowe przesyłanie energii, Strona pierwotna
Nr zam.	<a href="#">1547440000</a>
Typ	IE-CL240W-PP-BASE
GTIN (EAN)	4050118352887
Ilość	1 Szt.

## IE-CL240W-PP-BASE

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Dane techniczne

## Wymiary i ciężary

Wysokość	50 mm	Wysokość (cale)	1,969 inch
Szerokość	100 mm	Szerokość (cale)	3,937 inch
Długość	100 mm	Długość (cale)	3,937 inch
Masa netto	1,236 g		

## Temperatury

Temperatura eksploatacyjna	-20 °C...45	Wskazówka: temperatura otoczenia (praca)	Rozważyć zmniejszenie dopuszczalnego obciążenia
----------------------------	-------------	--	---

## Dane ogólne

Ciężar	1 020 g	Interfejs mocy	PROFINET PushPull Power
Obciążenia	Obciążenia indukcyjne i rezystancyjne	Podstawowy materiał obudowy	Odlew ciśnieniowy cynkowy, malowany, Pokrywa PBT
Przesunięcie środka	maks. 5 mm	Stopień ochrony	IP65
Szczelina powietrzna	0...5 mm	czas włączania	1 s
technologia, wersja	Sprzężenie indukcyjne		

## Właściwości elektryczne

Napięcie pierwotne	24 V DC (21,6...26,4 V DC)	Sprawność	max. 91 %
Wskaźnik LED	Sygnalizowanie stanu wielokolorową diodą LED		

## Klasyfikacje

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

## Dopuszczenia

Dopuszczenia



ROHS

Zgodny

## IE-CL240W-PP-BASE

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)

## Dane techniczne

### Pobieranie

Dopuszczenie/Certyfikat/Deklaracja zgodności	<a href="#">EMV / EMC Test</a> <a href="#">CE_FreeCon_Contactless.pdf</a>
Dane projektowe	<a href="#">CAD data – STEP</a>
Dokumentacja użytkownika	<a href="#">Manual EN</a> <a href="#">MAN IE GUIDE DE</a> <a href="#">MAN IE GUIDE EN</a> <a href="#">Short Manual</a> <a href="#">Manual DE</a>
Biała księga	<a href="#">Whitepaper FreeCon Contactless</a> <a href="#">Whitepaper FreeCon Contactless</a>
Katalogi	<a href="#">Catalogues in PDF-format</a>
Broszury	<a href="#">MB FREECONCONTACT EN</a> <a href="#">FL FIELDWIRING EN</a> <a href="#">PI PROFINET CABLING EN</a> <a href="#">PI PROFINET CABLING EN</a>

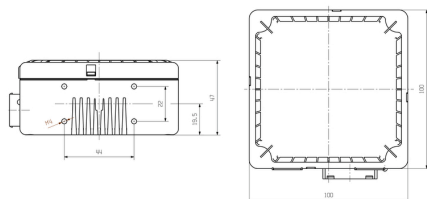
## IE-CL240W-PP-BASE

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

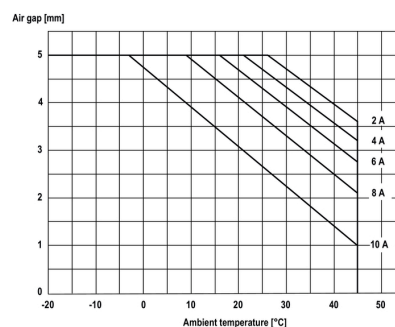
[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)

## Rysunki

### Rysunek wymiarowy



### Krzywa obciążalności prądowej



## IE-CL240W-PP-BASE

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Akcesoria

## Zestawy



PushPull Power łącznik wtykowy według specyfikacji PROFINET

## Ogólne dane zamówieniowe

Typ	IE-PS-VAPM-24V	Wykonanie
Nr zam.	<a href="#">1068910000</a>	Łącznik mocy, Wtyk, PROFINET, zestaw wtyków
GTIN (EAN)	4032248823079	
Ilość	10 Szt.	

## neutralna



ESG to sprawdzony oznacznik o formacie MultiCard przeznaczony do wielu dobrze znanych urządzeń elektrycznych. W rezultacie można otrzymać wysokiej jakości oznaczenia urządzeń, czytelne, z wysokim kontrastem.

Oferujemy różne typy urządzeń różnych producentów, takich jak Siemens, ABB, Beckhoff itp.

Najważniejsze zalety:

- Uniwersalne szyldy; w zależności od typu samoprzylepne lub mocowane na zatrzask
- Do urządzeń mocowanych obok siebie, np. bezpieczników, oferujemy oznaczniki ESG do wciskania na szynę oznacznikową
- Wykonywanie nadruków laserowych zgodnie z indywidualnymi specyfikacjami

**Do nadruku na zamówienie:** Prosimy o przesłanie pliku z oprogramowaniem etykietującym M-Print PRO lub M-Print PRO Online (bez instalacji) zgodnie z naszymi specyfikacjami etykietowania.

## Ogólne dane zamówieniowe

Typ	ESG 6/17 K MC NE WS	Wykonanie
Nr zam.	<a href="#">1880120000</a>	ESG, Oznaczniki urządzeń x 17 mm, PA 66, Barwny: biały,
GTIN (EAN)	4032248478804	samoprzylepny
Ilość	200 Szt.	

## IE-CL240W-PP-BASE

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Akcesoria

## Jednostka sterująca UPS



Jednostka sterująca UPS wraz z powiązaniem modułem akumulatorowym i jednostką zasilającą tworzy kompletny układ DC UPS. W trakcie normalnej pracy, napięcie wejściowe z jednostki sterującej UPS jest przekazywane bezpośrednio na podłączone obciążenie. Natomiast w przypadku awarii zasilania (spadku napięcia wejściowego DC) system momentalnie przełącza się na zasilanie akumulatorowe. Po przywróceniu napięcia sieci zasilającej, układ przełącza się na powrót na normalne zasilanie, a akumulator zostaje doładowany do pełnej pojemności przez zintegrowaną ładowarkę. Trzy wyjścia przełącznikowe, podobnie jak trzy dodatkowe, aktywne wyjścia tranzystorowe i wejście sterujące blokujące pracę akumulatora, zapewniają pełną kontrolę zdalną za pośrednictwem SPS lub DCS. Liczne tryby pracy i łatwy w obsłudze wyświetlacz statusu zapewniają szybką diagnozę błędów i optymalne dostosowanie aplikacji do wymagań użytkownika.

## Ogólne dane zamówieniowe

Typ	CP DC UPS 24V 20A/10A	Wykonanie
Nr zam.	<a href="#">1370050010</a>	Sterownik USV
GTIN (EAN)	4050118202335	
Ilość	1 Szt.	

## Moduł baterii



5 modułów baterii o pojemności od 1,2 Ah do 17 Ah może zapewniać zasilanie do 40 A przez 30 minut lub 1 A przez 30 godzin. Moduły są w pełni kompatybilne z jednostkami sterującymi DC UPS CP DC UPS 24V 20A/10A oraz CP DC UPS 24V 40A. Seria produktów DURAeco jest elastycznym i łatwym w użyciu rozwiązaniem w ekonomicznej konstrukcji.

## Ogólne dane zamówieniowe

Typ	CP A BATTERY 24V DC17AH	Wykonanie
Nr zam.	<a href="#">1251110000</a>	Bateria
GTIN (EAN)	4050118043136	
Ilość	1 Szt.	