

## Obudowa elektroniki - UEGM 40/2 - 2792028

Należy pamiętać, że podane dane pochodzą z katalogu online. Proszę o pobranie kompletnych informacji i danych z dokumentacji użytkownika. Obowiązują ogólne warunki użytkowania dla materiałów pobieranych przez Internet. (<http://phoenixcontact.pl/download>)




Obudowa elektroniki, wyposażona, po 6 przyłączy śrubowych z obu stron, dla dwóch płytek druk.

### Właściwości produktu

- Ekonomiczna produkcja, gdyż element podstawowy i płyta drukowana są lutowane maszynowo
- Racjonalny montaż poprzez łączenie czopami ze skorupami obudowy
- Montaż zatrzaskowy na dostępnych na rynku szynach nośnych NS 35/7,5 lub NS 35/15
- Możliwość integracji kompleksowych układów elektronicznych z maks. 24 przyłączami na dwóch poziomach

### Dane handlowe

Jednostka opakowania	10 STK
GTIN	 4 017918 072537
GTIN	4017918072537
Waga jednej sztuki (bez opakowania)	0,082 kg
Numer taryfy celnej	85369010
Kraj pochodzenia	Niemcy

### Dane techniczne

#### Informacje ogólne

Rodzaj obudowy	Kompletna obudowa
Materiał obudowy	poliamid (PA 6,6)
Kolor	zielony

#### Warunki środowiskowe

Temperatura otoczenia (praca)	-40 °C ... 105 °C
-------------------------------	-------------------

#### Wymiary

Długość	79 mm
Wysokość konstr.	85,5 mm

# Obudowa elektroniki - UEGM 40/2 - 2792028

## Dane techniczne

### Wymiary

Szerokość	40 mm
Wymiar rastra	5 mm

### Dane techniczne

Przyłącze według normy	CUL
Napięcie znamionowe $U_N$	300 V
Prąd znamionowy $I_N$	10 A
AWG/kcmil	30-12
Wskaźnik1	CUL1
Klasa palności wg UL 94	V2
Strata mocy bez odstępu	5,2 W
Strata mocy z odstępem 20 mm	11,2 W
Liczba biegunów	12

### Dane przyłączeniowe

minimalny przekrój przewodu sztywnego	0,2 mm <sup>2</sup>
maksymalny przekrój przewodu sztywnego	4 mm <sup>2</sup>
minimalny przekrój przewodu elastycznego	0,2 mm <sup>2</sup>
maksymalny przekrój przewodu elastycznego	2,5 mm <sup>2</sup>
Przekrój przewodu AWG min.	24
Przekrój przewodu AWG max.	12
Długość usuwanej izolacji	8 mm

### Normy i przepisy

Przyłącze według normy	CUL
Klasa palności wg UL 94	V2

### Environmental Product Compliance

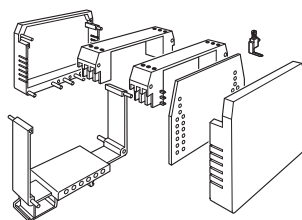
China RoHS	Okres dla użytkowania zgodnego z przeznaczeniem (EFUP): 50 lat
	Informacje na temat substancji niebezpiecznych można znaleźć w deklaracji producenta w zakładce „Do pobrania”

## Rysunki

Rysunek  
wymiarowy

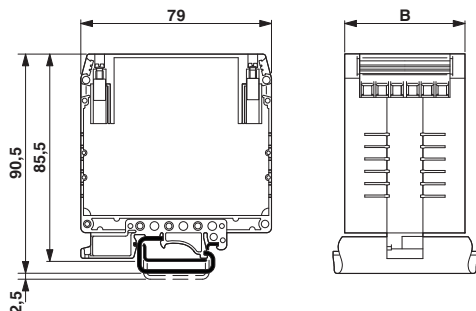
Strona  
lutowana  
ukł.  
płytek  
druk.  
1  
=  
pow.  
do wyposaż.

rysunek w rozłożeniu na części

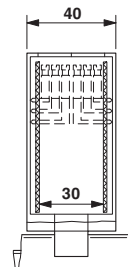


# Obudowa elektroniki - UEGM 40/2 - 2792028

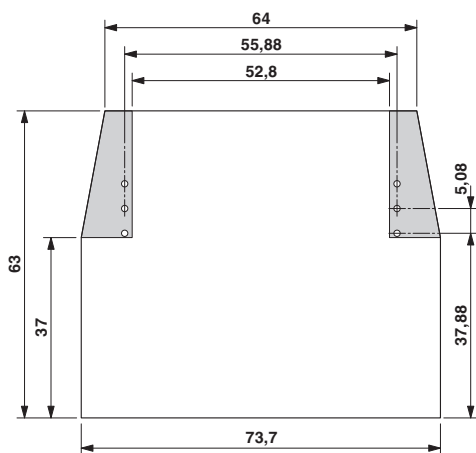
Rysunek wymiarowy



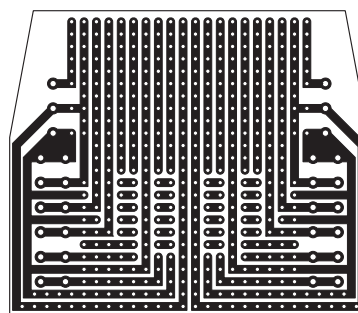
Rysunek wymiarowy



Rysunek wymiarowy



rysunek schematyczny



## Klasyfikacje

### eCl@ss

eCl@ss 4.0	27180401
eCl@ss 4.1	27180401
eCl@ss 5.0	27180506
eCl@ss 5.1	27180506
eCl@ss 6.0	27180802
eCl@ss 7.0	27182702
eCl@ss 8.0	27182702
eCl@ss 9.0	27182702

### ETIM

ETIM 2.0	EC001031
ETIM 3.0	EC001031
ETIM 4.0	EC001031
ETIM 5.0	EC001031

# Obudowa elektroniki - UEGM 40/2 - 2792028

## Klasyfikacje

### ETIM

ETIM 6.0	EC001031
----------	----------

### UNSPSC

UNSPSC 6.01	31261501
UNSPSC 7.0901	31261501
UNSPSC 11	31261501
UNSPSC 12.01	31261501
UNSPSC 13.2	31261501

## Aprobaty

### Aprobaty

#### Aprobaty

UL Recognized / EAC / cULus Recognized

#### Aprobaty Ex

### Szczegóły aprobat

UL Recognized		<a href="http://database.ul.com/cgi-bin/XYV/template/LISEXT/1FRAME/index.htm">http://database.ul.com/cgi-bin/XYV/template/LISEXT/1FRAME/index.htm</a>	FILE E 240868
---------------	--	---	---------------

EAC		EAC-Zulassung
-----	--	---------------

cULus Recognized		<a href="http://database.ul.com/cgi-bin/XYV/template/LISEXT/1FRAME/index.htm">http://database.ul.com/cgi-bin/XYV/template/LISEXT/1FRAME/index.htm</a>	E60425-19770427
mm <sup>2</sup> /AWG/kcmil		30-12	
Prąd znamionowy IN		10 A	
Napięcie znamionowe UN		300 V	