

## Obudowa elektroniki - UEG 30/2 - 2790240

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, do 2 płytek, kompletnie wyposażona w 8 złączy śrubowych lub 8 płaskich z każdej strony


Rysunek przedstawia wersję UEG 30/1

### Właściwości produktu

- Do wykonywania wzorów laboratoryjnych i małych serii dostępne są uniwersalne płyty drukowane P1-UEG...
- Ekonomiczna produkcja, gdyż element podstawowy i płyta drukowana są lutowane maszynowo
- Do 16 na dwóch poziomach
- Montaż zatrzaskowy na dostępnych na rynku szynach nośnych NS 35/7,5 lub NS 35/15
- Montaż jednej lub dwóch płyt drukowanych w obudowie
- Racjonalny montaż poprzez łączenie czopami ze skorupami obudowy



### Dane handlowe

Jednostka opakowania	10 STK
GTIN	 4 017918 072315
GTIN	4017918072315
Waga jednej sztuki (bez opakowania)	0,064 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 (w zależności od mocy traconej)
-------------------------------	---

## Obudowa elektroniki - UEG 30/2 - 2790240

### Dane techniczne

#### Wymiary

Wysokość konstr.	70 mm
Szerokość	30 mm
Wymiar rastra	5 mm

#### Dane techniczne

Klasa palności wg UL 94	V2
Strata mocy bez odstępu	4 W
Strata mocy z odstępem 20 mm	7,2 W
Liczba biegunów	16

#### 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

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”

### 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

## Obudowa elektroniki - UEG 30/2 - 2790240

### Klasyfikacje

#### ETIM

ETIM 5.0	EC001031
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
	B	D	
mm <sup>2</sup> /AWG/kcmil	30-12	30-12	
Prąd znamionowy IN	10 A	10 A	
Napięcie znamionowe UN	300 V	300 V	