

## Obudowa elektroniki - EG 90-GMF/PC GN - 2764959

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>)



Podst. obud., z blokadą stopy metal.


Na rysunku zmontowane wersje obudowy elektroniki

### Właściwości produktu

- Montaż beznarzędziowy
- Optymalne rozmieszczenie elektroniki dzięki stopniowanym podziałkom rastra szerokości 22,5 mm, 45 mm, 67,5 mm i 90 mm
- Praktyczne i przyjazne w obsłudze przyłącza przewodów o bardzo drobnych drutach realizowane zaciskami śrubowymi 2,5 mm<sup>2</sup>
- Wytłoczona na obudowie data produkcji oraz oznaczenie materiału i części (Prawo o Ponownym Wykorzystaniu Materiałów)
- Funkcjonalna i dostosowana do wymogów przemysłu konstrukcja obudów
- Szybki zatraskowy montaż na symetrycznej szynie nośnej wg EN 60 715
- Ochrona przed dotykiem i zabrudzeniem umieszczonej w obudowie elektroniki (obudowa IP40, zaciski IP20)



### Dane handlowe

Jednostka opakowania	10 STK
GTIN	 4 017918 131999
GTIN	4017918131999
Waga jednej sztuki (bez opakowania)	0,080 kg
Numer taryfy celnej	85369010
Kraj pochodzenia	Niemcy

### Dane techniczne

#### Informacje ogólne

Rodzaj obudowy	Obudowy do wbudowania
Materiał obudowy	Poliwęglan
Kolor	zielony

#### Warunki środowiskowe

Temperatura otoczenia (praca)	-40 °C ... 105 °C (w zależności od mocy traconej)
-------------------------------	---

## Obudowa elektroniki - EG 90-GMF/PC GN - 2764959

### Dane techniczne

#### Wymiary

Wysokość konstr.	107,5 mm
Szerokość	90 mm

#### Dane techniczne

Klasa palności wg UL 94	V0
Strata mocy bez odstępu	6 W
Strata mocy z odstępem 20 mm	9,1 W
Liczba biegunów	34

#### Normy i przepisy

Klasa palności wg UL 94	V0
-------------------------	----

#### Environmental Product Compliance

China RoHS	Okres użytkowania zgodnie z przeznaczeniem: nieograniczony = EFUP-e
	Brak substancji niebezpiecznych powyżej wartości progowych

### 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
ETIM 6.0	EC001031

#### UNSPSC

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

## Obudowa elektroniki - EG 90-GMF/PC GN - 2764959

Aprobaty

Aprobaty

---

Aprobaty

UL Recognized

---

Aprobaty Ex

---

Szczegóły aprobat

UL Recognized



<http://database.ul.com/cgi-bin/XYV/template/LISEXT/1FRAME/index.htm>

FILE E 240868

---