

## Obudowa elektroniki - EMG 25-B4 - 2948335

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>)




Moduł wyposaż., składający się z obudowy, zacisków MKDS 3 i płytki druk.

### Właściwości produktu

- Wybór pomiędzy czterema wielkościami kołpakowych pokryw w wykonaniu przezroczystym lub kolorowym,
- Praktyczne i wygodne w okablowaniu złącza przewodów
- Wysoka elastyczność dzięki różnorodności wersji
- Wygodny i pewny montaż na szynach nośnych wg EN 60 715
- Jednolita i celowa technologia
- Ergonomiczne rozmieszczenie elektroniki w wersjach modułów o gęstym stopniowaniu, które mogą być wybierane z podziałkami rastra od 10 do 150 mm
- Tworzywo izolacyjne o klasie palności V0 (wg UL 94)
- Zabezpieczenie elektroniki przed dotykiem i zabrudzeniem
- Uniwersalne płytki drukowane dla każdej podziałki rastra

### Dane handlowe

Jednostka opakowania	10 STK
GTIN	 4 017918 083281
GTIN	4017918083281
Waga jednej sztuki (bez opakowania)	0,051 kg
Numer taryfy celnej	85369010
Kraj pochodzenia	Niemcy

### Dane techniczne

#### Informacje ogólne

Rodzaj obudowy	Obudowy do wbudowania
Materiał obudowy	poliwęglan wzmocniony włóknem
Kolor	zielony

#### Warunki środowiskowe

# Obudowa elektroniki - EMG 25-B4 - 2948335

## Dane techniczne

### Warunki środowiskowe

Temperatura otoczenia (praca)	-40 °C ... 125 °C
-------------------------------	-------------------

### Wymiary

Długość	75 mm
Wysokość konstr.	47,5 mm
Szerokość	25 mm
Wymiar rastra	5 mm

### Dane techniczne

Klasa palności wg UL 94	V0
Strata mocy bez odstępu	1,4 W
Strata mocy z odstępem 20 mm	1,6 W
Liczba biegunów	8

### Normy i przepisy

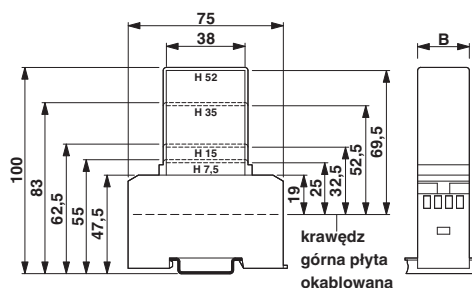
Klasa palności wg UL 94	V0
-------------------------	----

### 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

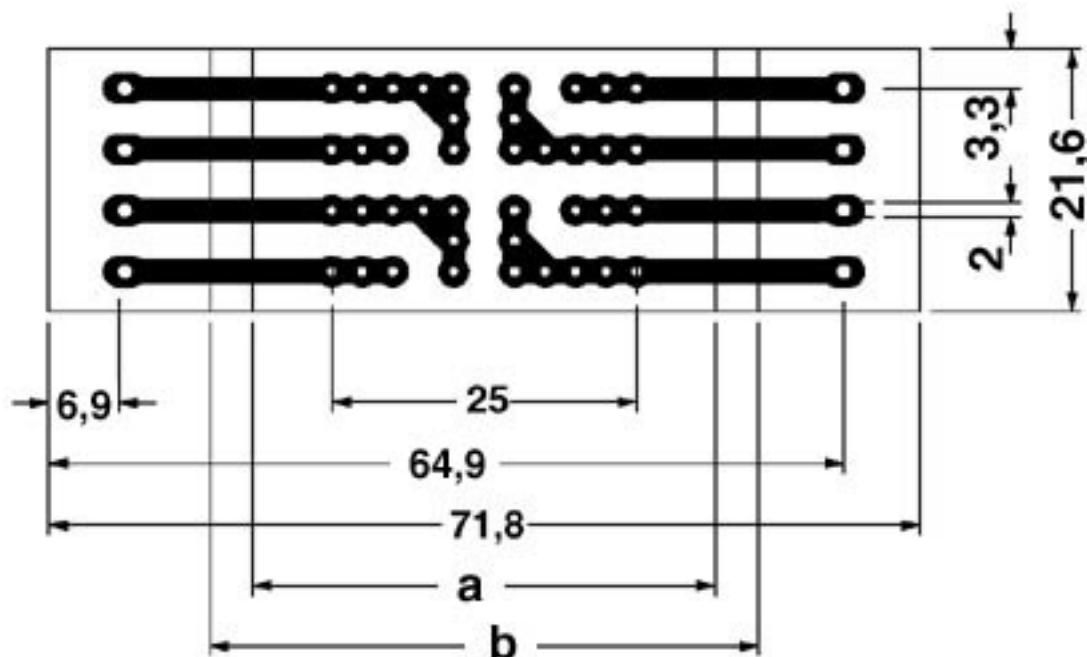
Rysunek wymiarowy



1 = górna krawędź płytki druk.  
 B = szerokość obudowy

# Obudowa elektroniki - EMG 25-B4 - 2948335

Rysunek wymiarowy



podziałka rastra 5 mm

a = pow. do wyposaż. 38 mm w pokrywie

b = pow. do wyposaż. 45 mm w obudowie

## 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

## Obudowa elektroniki - EMG 25-B4 - 2948335

### Klasyfikacje

#### UNSPSC

UNSPSC 11	31261501
UNSPSC 12.01	31261501
UNSPSC 13.2	31261501

### Aprobaty

#### Aprobaty

---

#### Aprobaty

#### EAC

---

#### Aprobaty Ex

---

### Szczegóły aprobat

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

---