

Obudowa elektroniki - EMG 75-LG - 2947378

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 włożenia płytki drukowanej, bez złączy śrubowych i pokrywy

Właściwości produktu

- Wybór pomiędzy czterema wielkościami kołpakowych pokryw w wykonaniu przezroczystym lub kolorowym,
- Praktyczne i wygodne w okablowaniu złącza przewodów
- Ergonomiczne rozmieszczenie elektroniki w wersjach modułów o gęstym stopniowaniu, które mogą być wybierane z podziałkami rastra od 10 do 150 mm
- Wygodny i pewny montaż na szynach nośnych wg EN 60 715
- Jednolita i celowa technologia
- Wysoka elastyczność dzięki różnorodności wersji
- 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	5 STK
Minimalne zamówienie	5 STK
GTIN	 4 017918 082710
GTIN	4017918082710
Waga jednej sztuki (bez opakowania)	0,067 kg
Numer taryfy celnej	85472000
Kraj pochodzenia	Niemcy

Dane techniczne

Informacje ogólne

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

Obudowa elektroniki - EMG 75-LG - 2947378

Dane techniczne

Warunki środowiskowe

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

Wymiary

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

Dane techniczne

Klasa palności wg UL 94	V0
Strata mocy bez odstępu	3,3 W
Strata mocy z odstępem 20 mm	3,9 W
Liczba biegunów	28

Dane przyłączeniowe

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

Normy i przepisy

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

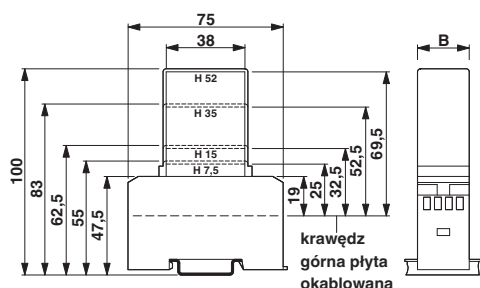
Environmental Product Compliance

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

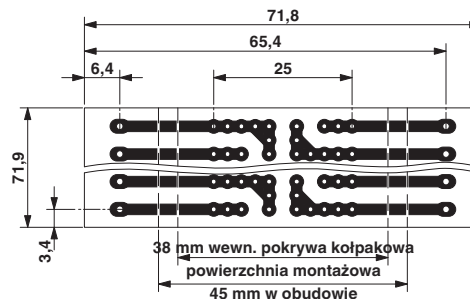
Rysunki

Obudowa elektroniki - EMG 75-LG - 2947378

Rysunek wymiarowy



Rysunek wymiarowy



podziałka rastra 5 mm
 a = pow. do wyposaż. 38 mm w pokrywie
 b = pow. do wyposaż. 45 mm w obudowie

1 = górna krawędź płytki druk.
 B = szerokość obudowy

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

Aprobaty

Aprobaty

Obudowa elektroniki - EMG 75-LG - 2947378

Aprobaty

Aprobaty

EAC

Aprobaty Ex

Szczegóły aprobat

EAC



EAC-Zulassung