

Obudowa elektroniki - UM 72-SE - 2959337

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>)

Elem. boczny, szer. 5 mm, szer. płytki druk.: 72 mm



Właściwości produktu

- Dostarczane są elementy boczne ze stykiem uziemiającym łączącym płytkę drukowaną z szyną nośną (EMC)
- Dostarczane mogą być różnorodne zewnętrzne przyłącza przewodów
- Elastyczność kształtu i wielkości
- Ekonomiczne dzięki redukcji liczby części obudowy
- Szybki montaż na popularnych szynach nośnych NS 35 lub NS 32
- Wysoka mechaniczna stabilność przez połączenie śrubami elementów bocznych z profilem
- Moduły mogą być opisywane we wpustach na opisy profili pasmowych materiałami opisowymi firmy Phoenix Contact

Dane handlowe

Jednostka opakowania	10 STK
Minimalne zamówienie	10 STK
GTIN	 4 017918 086114
GTIN	4017918086114
Waga jednej sztuki (bez opakowania)	0,005 kg
Numer taryfy celnej	39269097
Kraj pochodzenia	Polska

Dane techniczne

Informacje ogólne

Rodzaj obudowy	Obudowa składana
Materiał obudowy	PA
Kolor	zielony

Dane techniczne

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

Obudowa elektroniki - UM 72-SE - 2959337

Dane techniczne

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	27182701
eCl@ss 8.0	27182701
eCl@ss 9.0	27182701

ETIM

ETIM 2.0	EC001031
ETIM 3.0	EC001031
ETIM 4.0	EC001031
ETIM 5.0	EC002779
ETIM 6.0	EC002779

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

Aprobaty Ex

Obudowa elektroniki - UM 72-SE - 2959337

Aprobaty

Szczegóły aprobat

UL Recognized



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

FILE E 240868
