

Obudowa elektroniki - ME MAX 12,5 G 3-3 KMGY - 2914097

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>)



Kompletna obudowa bez szczeliny wentylacyjnej, Kolor: jasnoszary, Szerokość: 12,5 mm, Wysokość konstr.: 114,5 mm

Właściwości produktu

- Artykuł należy do rodziny produktów ME MAX
- Łatwy montaż
- Dostępne w szerokości od 6,2 mm do 90 mm, możliwość modułowej rozbudowy
- Klasa palności V0 wg UL 94,
- Różne sposoby podłączenia
- Możliwość montażu na szynie nośnej
- Opcjonalnie z montowanym na szynie nośnej złączem magistrali oraz systemem złączek mocy



Dane handlowe

Jednostka opakowania	10 STK
Minimalne zamówienie	10 STK
GTIN	 4 017918 950361
GTIN	4017918950361
Waga jednej sztuki (bez opakowania)	0,045 kg
Numer taryfy celnej	85472000
Kraj pochodzenia	Niemcy
Wskazówka	Produkcja na zamówienie (bez zwrotów)

Dane techniczne

Informacje ogólne

Rodzaj obudowy	Kompletna obudowa
Materiał obudowy	Poliamid
Kolor	jasnoszary

Warunki środowiskowe

Obudowa elektroniki - ME MAX 12,5 G 3-3 KMGY - 2914097

Dane techniczne

Warunki środowiskowe

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

Wymiary

Długość	99 mm
Wysokość konstr.	114,5 mm
Szerokość	12,5 mm

Dane techniczne

Przylącze według normy	CUL
Wskaźnik1	CUL1
Klasa palności wg UL 94	V0
Strata mocy bez odstępu	4,3 W
Strata mocy z odstępem 20 mm	7,1 W

Normy i przepisy

Przylącze według normy	CUL
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
-------------	----------

Obudowa elektroniki - ME MAX 12,5 G 3-3 KMGY - 2914097

Klasyfikacje

UNSPSC

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

Aprobaty

Aprobaty

Aprobaty

UL Recognized / cUL Recognized / UL Recognized / cULus Recognized

Aprobaty Ex

Szczegóły aprobat

UL Recognized		http://database.ul.com/cgi-bin/XYV/template/LISEXT/1FRAME/index.htm	FILE E 240868
---------------	--	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	---------------

cUL Recognized		http://database.ul.com/cgi-bin/XYV/template/LISEXT/1FRAME/index.htm	FILE E 60425
----------------	--	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--------------

UL Recognized		http://database.ul.com/cgi-bin/XYV/template/LISEXT/1FRAME/index.htm	FILE E 60425
---------------	--	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--------------

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