

Obudowa elektroniki - ME 22,5 UT/FE BUS/10+2 KMGY - 2890108

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>)




Obudowy do wbudowania ze szczeliną wentylacyjną, Podstawa, Połączenie poprzeczne: zintegrowane złącze magistrali, Kolor: jasnoszary, Szerokość: 22,5 mm, Wysokość konstr.: 114,5 mm, Ilość biegunów - łącznik poprzeczny: 10+2

Właściwości produktu

- Artykuł należy do rodziny produktów ME
- Montaż beznarzędziowy
- Dostępne w szerokości od 12,5 mm do 90 mm, możliwość modułowej rozbudowy
- Klasa palności V0 wg UL 94,
- Różne sposoby podłączenia
- Możliwość montażu na szynie nośnej
- Opcjonalnie ze zintegrowanym lub montowanym na szynie nośnej złączem magistrali

Dane handlowe

Jednostka opakowania	50 STK
GTIN	 4 046356 095174
GTIN	4046356095174
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	Poliamid
Kolor	jasnoszary

Warunki środowiskowe

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

Wymiary

Obudowa elektroniki - ME 22,5 UT/FE BUS/10+2 KMGY - 2890108

Dane techniczne

Wymiary

Długość	99 mm
Wysokość konstr.	114,5 mm
Szerokość	22,5 mm

Dane techniczne

Przyłącze według normy	CUL
Napięcie znamionowe U_N	300 V
Prąd znamionowy I_N	8 A
Wskaźnik1	CUL1
Klasa palności wg UL 94	V0
Strata mocy bez odstępu	6,1 W
Strata mocy z odstępem 20 mm	12,1 W
Liczba biegunów	16
	4
	24

Normy i przepisy

Przyłącze 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

Obudowa elektroniki - ME 22,5 UT/FE BUS/10+2 KMGY - 2890108

Klasyfikacje

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 / 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
	B	D	
Prąd znamionowy IN	8 A	8 A	
Napięcie znamionowe UN	300 V	300 V	

UL Recognized		http://database.ul.com/cgi-bin/XYV/template/LISEXT/1FRAME/index.htm	FILE E 60425
	B	D	
Prąd znamionowy IN	8 A	8 A	
Napięcie znamionowe UN	300 V	300 V	

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

