

Obudowa elektroniki - EG 45-GP/ABS GN - 2764153

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>)




Podst. obud., ze stopą zatrz. i otw. kontrolnym w pokrywie bocznej

Na rysunku zmontowane wersje obudowy elektroniki

Właściwości produktu

- ✓ Montaż beznarzędziowy
- ✓ Wytłoczona na obudowie data produkcji oraz oznaczenie materiału i części (Prawo o Ponownym Wykorzystaniu Materiałów)
- ✓ Funkcjonalna i dostosowana do wymogów przemysłu konstrukcja obudów
- ✓ Optymalne rozmieszczenie elektroniki dzięki stopniowanym podziałkom rastra szerokości 22,5 mm, 45 mm, 67,5 mm i 90 mm
- ✓ Praktyczne i przyjazne w obsłudze przyłącza przewodów o bardzo drobnych drutach realizowane zaciskami śrubowymi 2,5 mm²
- ✓ Szybki zatrzaskowy montaż na symetrycznej szynie nośnej wg EN 60 715
- ✓ Ochrona przed dotykiem i zabrudzeniem umieszczonej w obudowie elektroniki (obudowa IP40, zaciski IP20)

Dane handlowe

Jednostka opakowania	10 STK
Minimalne zamówienie	10 STK
GTIN	 4 017918 065867
GTIN	4017918065867
Waga jednej sztuki (bez opakowania)	0,055 kg
Numer taryfy celnej	85389099
Kraj pochodzenia	Niemcy

Dane techniczne

Informacje ogólne

Rodzaj obudowy	Obudowy do wbudowania
Materiał obudowy	akryl butadien styrol (ABS)
Kolor	zielony

Warunki środowiskowe

Obudowa elektroniki - EG 45-GP/ABS GN - 2764153

Dane techniczne

Warunki środowiskowe

Temperatura otoczenia (praca)	-40 °C ... 80 °C
-------------------------------	------------------

Wymiary

Długość	75 mm
Wysokość konstr.	107,5 mm
Szerokość	45 mm

Dane techniczne

Klasa palności wg UL 94	HB
Strata mocy bez odstępu	3,4 W
Strata mocy z odstępem 20 mm	6,1 W
Liczba biegunów	16

Normy i przepisy

Klasa palności wg UL 94	HB
-------------------------	----

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
UNSPSC 7.0901	31261501
UNSPSC 11	31261501

Obudowa elektroniki - EG 45-GP/ABS GN - 2764153

Klasyfikacje

UNSPSC

UNSPSC 12.01	31261501
UNSPSC 13.2	31261501

Aprobaty

Aprobaty

Aprobaty

UL Recognized

Aprobaty Ex

Szczegóły aprobat

UL Recognized



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

FILE E 240868