

## Obudowa elektroniki - EG 45-AB/ABS GN - 2764182

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>)

Pokrywa obudowy z rastrem otworu, z obustronnym przyłączem



### Dane handlowe

|                                     |   |
|-------------------------------------|---|
| Jednostka opakowania                | 10 STK  |
| Minimalne zamówienie                | 10 STK  |
| GTIN                                | <br>4 017918 065898 |
| GTIN                                | 4017918065898   |
| Waga jednej sztuki (bez opakowania) | 0,011 kg  |
| Numer taryfy celnej                 | 85389099  |
| Kraj pochodzenia                    | Niemcy  |
| Wskazówka                           | Produkcja na zamówienie (bez zwrotów)   |

### Dane techniczne

#### Informacje ogólne

|                  |                       |
|------------------|-----------------------|
| Rodzaj obudowy   | Obudowy do wbudowania |
| Materiał obudowy | ABS                   |
| Kolor            | zielony               |

#### Warunki środowiskowe

|                               |       |
|-------------------------------|-------|
| Temperatura otoczenia (praca) | 80 °C |
|-------------------------------|-------|

#### Wymiary

|           |       |
|-----------|-------|
| Długość   | 75 mm |
| Szerokość | 45 mm |

#### Dane techniczne

|                         |    |
|-------------------------|----|
| Klasa palności wg UL 94 | HB |
| Liczba biegunów         |    |

## Obudowa elektroniki - EG 45-AB/ABS GN - 2764182

### Dane techniczne

#### Environmental Product Compliance

|  |  |
|--|--|
|  | 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 |
| UNSPSC 12.01  | 31261501 |
| UNSPSC 13.2   | 31261501 |

### Aprobaty

#### Aprobaty

---

Aprobaty

UL Recognized

---

Aprobaty Ex

---

#### Szczegóły aprobat

## Obudowa elektroniki - EG 45-AB/ABS GN - 2764182

Aprobaty

UL Recognized



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

FILE E 240868

Phoenix Contact 2017 © - all rights reserved  
<http://www.phoenixcontact.com>