

## Obudowy kablowe - KGG-MC 1,5/ 4 - 1834369

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 kablowe, Wymiar rastra: 3,81 mm, Liczba biegunów: 4, Wymiar a: 17,63 mm, Kolor: zielony

RoHS

### Dane handlowe

|                                     |   |
|-------------------------------------|---|
| Jednostka opakowania                | 10 STK  |
| Minimalne zamówienie                | 10 STK  |
| GTIN                                | <br>4 017918 051884 |
| GTIN                                | 4017918051884   |
| Waga jednej sztuki (bez opakowania) | 0,005 kg  |
| Numer taryfy celnej                 | 85389099  |
| Kraj pochodzenia                    | Polska  |

### Dane techniczne

#### Wymiary

|               |          |
|---------------|----------|
| Wymiar rastra | 3,81 mm  |
| Wymiar a      | 17,63 mm |

#### Informacje ogólne

|                              |            |
|------------------------------|------------|
| Rodzina produktów            | KGG-MC 1,5 |
| Liczba biegunów              | 4          |
| Grupa materiału izolacyjnego | I          |
| Materiał izolacyjny          | ABS        |
| Klasa palności wg UL 94      | HB         |

#### Normy i przepisy

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

#### Environmental Product Compliance

|            |   |
|------------|---|
| China RoHS | Okres użytkowania zgodnie z przeznaczeniem: nieograniczony = EFUP-e |
|------------|---|

## Obudowy kablowe - KGG-MC 1,5/ 4 - 1834369

### Dane techniczne

#### Environmental Product Compliance

|  |  |
|--|--|
|  | Brak substancji niebezpiecznych powyżej wartości progowych |
|--|--|

### Klasyfikacje

#### eCl@ss

|            |          |
|------------|----------|
| eCl@ss 4.0 | 272607xx |
| eCl@ss 4.1 | 27260701 |
| eCl@ss 5.0 | 27260701 |
| eCl@ss 5.1 | 27260701 |
| eCl@ss 6.0 | 27260704 |
| eCl@ss 7.0 | 27440402 |
| eCl@ss 8.0 | 27440202 |
| eCl@ss 9.0 | 27440202 |

#### ETIM

|          |          |
|----------|----------|
| ETIM 3.0 | EC001121 |
| ETIM 4.0 | EC000879 |
| ETIM 5.0 | EC000437 |
| ETIM 6.0 | EC000437 |

#### UNSPSC

|               |          |
|---------------|----------|
| UNSPSC 6.01   | 30211810 |
| UNSPSC 7.0901 | 39121409 |
| UNSPSC 11     | 39121409 |
| UNSPSC 12.01  | 39121409 |
| UNSPSC 13.2   | 31261501 |

### Aprobaty

#### Aprobaty

---

Aprobaty

EAC

---

Aprobaty Ex

---

#### Szczegóły aprobat

## Obudowy kablowe - KGG-MC 1,5/ 4 - 1834369

Aprobaty

EAC



EAC-Zulassung