

Mostek redukcyjny - RB 16-6 - 3047072

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>)



Mostek redukcyjny, Wymiar rastra: 6 mm, Liczba biegunów: 2, Kolor: czerwone

RoHS

Dane handlowe

| | |
|-------------------------------------|---|
| Jednostka opakowania | 10 STK |
| Minimalne zamówienie | 10 STK |
| GTIN |  4 055626 130941 |
| GTIN | 4055626130941 |
| Waga jednej sztuki (bez opakowania) | 0,006 kg |
| Numer taryfy celnej | 85389099 |
| Kraj pochodzenia | Polska |

Dane techniczne

Dane techniczne

| | |
|-------------------------------|--|
| Kolor | czerwone |
| Materiał | Miedź |
| Liczba biegunów | 2 |
| Wymiar rastra | 6 mm |
| Maksymalny prąd obciążenia | 37 A (Wartości prądów dla mostków mogą się różnić w przypadku zastosowania w różnych złączach rządowych. Dokładne wartości można znaleźć w danych akcesoriów poszczególnych złączy rządowych.) |
| Klasa palności wg UL 94 | V0 |
| Temperatura otoczenia (praca) | 125 °C |

Normy i przepisy

| | |
|-------------------------|----|
| Klasa palności wg UL 94 | V0 |
|-------------------------|----|

Environmental Product Compliance

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

Mostek redukcyjny - RB 16-6 - 3047072

Dane techniczne

Environmental Product Compliance

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

Klasyfikacje

eCl@ss

| | |
|------------|----------|
| eCl@ss 4.0 | 27141199 |
| eCl@ss 4.1 | 27141199 |
| eCl@ss 5.0 | 27141140 |
| eCl@ss 5.1 | 27141140 |
| eCl@ss 6.0 | 27141140 |
| eCl@ss 7.0 | 27141140 |
| eCl@ss 8.0 | 27141140 |
| eCl@ss 9.0 | 27141140 |

ETIM

| | |
|----------|----------|
| ETIM 2.0 | EC000489 |
| ETIM 3.0 | EC000489 |
| ETIM 4.0 | EC000489 |
| ETIM 5.0 | EC000489 |
| ETIM 6.0 | EC000489 |

UNSPSC

| | |
|---------------|----------|
| UNSPSC 6.01 | 30211829 |
| UNSPSC 7.0901 | 39121426 |
| UNSPSC 11 | 39121426 |
| UNSPSC 12.01 | 39121426 |
| UNSPSC 13.2 | 39121426 |