

Pokrywy ochronne - VS-PPC-F1-PC-POBK - 1405316

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>)



Oslona, IP65, z ryglowaniem Push-Pull do zakrycia wkładki stykowej w ramie do zabudowy w złączu wtykowym push-pull do RJ45 i SC-RJ, tworzywo


Pokrywy ochronne

Opis produktu

Pokrywa ochr. do łącznika wtyk. Push-Pull



Dane handlowe

| | |
|-------------------------------------|---|
| Jednostka opakowania | 1 STK |
| GTIN |  4 046356 420396 |
| GTIN | 4046356420396 |
| Waga jednej sztuki (bez opakowania) | 0,006 kg |
| Numer taryfy celnej | 85472000 |
| Kraj pochodzenia | Niemcy |
| Wskazówka | Produkcja na zamówienie (bez zwrotów) |

Dane techniczne

Dane znamionowe mechaniczne

| | |
|-------------------|-----------|
| Rodzaj ryglowania | Push-Pull |
| Stopień ochrony | IP65 |

Warunki środowiskowe

| | |
|-------------------------------|------------------|
| Temperatura otoczenia (praca) | -40 °C ... 70 °C |
|-------------------------------|------------------|

Dane materiałowe

| | |
|----------|-------------|
| Materiał | Tw. sztucz. |
|----------|-------------|

Environmental Product Compliance

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

Pokrywy ochronne - VS-PPC-F1-PC-POBK - 1405316

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 | 27261290 |
| eCl@ss 7.0 | 27440290 |
| eCl@ss 8.0 | 27440208 |
| eCl@ss 9.0 | 27440208 |

ETIM

| | |
|----------|----------|
| ETIM 3.0 | EC000723 |
| ETIM 4.0 | EC002314 |
| ETIM 5.0 | EC002314 |
| ETIM 6.0 | EC002314 |

UNSPSC

| | |
|---------------|----------|
| UNSPSC 6.01 | 31261501 |
| UNSPSC 7.0901 | 31261501 |
| UNSPSC 11 | 31261501 |
| UNSPSC 12.01 | 31261501 |
| UNSPSC 13.2 | 39121421 |