

Uchwyt oznaczników przewodów - PATG 2/23 - 1013850

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>)




Uchwyt oznaczników przewodów, przezroczysty, nieopisane, Rodzaj montażu: rozsunąć, średnica kabla: 2-4 mm, Wielkość pola opisowego: 4 × 23 mm

Rysunek przedstawia wariant

Właściwości produktu

- Do oznaczania służą odpowiednie tabliczki wtykane UC-WMT..., US-WMT..., UCT-WMT ... i EMT....
- Ten system oznaczników przewodów składa się z uchwytów oznaczników i tabliczek wtykanych
- Tuleje PATG...to uchwyty oznaczników zabezpieczone przed zgubieniem
- Dzięki temu można opisywać przewody o średnicy 0,6 ... 50 mm

Dane handlowe

| | |
|-------------------------------------|---|
| Jednostka opakowania | 500 STK |
| Minimalne zamówienie | 500 STK |
| GTIN |  4 017918 014049 |
| GTIN | 4017918014049 |
| Waga jednej sztuki (bez opakowania) | 0,000 kg |
| Numer taryfy celnej | 39269097 |
| Kraj pochodzenia | Niemcy |

Dane techniczne

Wymiary

| | |
|----------------|---------------|
| szerokość (a) | 23 mm |
| Średnica kabla | 2 mm ... 4 mm |

Warunki środowiskowe

| | |
|-------------------------------|------------------|
| Temperatura otoczenia (praca) | -50 °C ... 80 °C |
|-------------------------------|------------------|

Informacje ogólne

| | |
|-------------------|---------------|
| Kolor | przezroczysty |
| Zawarte materiały | bez silikonu |

Uchwyt oznaczników przewodów - PATG 2/23 - 1013850

Dane techniczne

Informacje ogólne

| | |
|--|--|
| Klasa palności wg UL 94 | V0 |
| Materiał | PCV |
| Zgodne z RoHS | Tak |
| Test na materiały uszkadzające powłoki malarskie | VW PV 3.10.7:2005-02 |
| Wynik | Badanie zakończone wynikiem pozytywnym |
| Oznaczenie rodzaju montażu | rozsunąć |

Normy i przepisy

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

Environmental Product Compliance

| | |
|------------|-----------------|
| REACH SVHC | DOTe 15571-58-1 |
|------------|-----------------|

Klasyfikacje

eCl@ss

| | |
|------------|----------|
| eCl@ss 4.0 | 24190219 |
| eCl@ss 4.1 | 24190219 |
| eCl@ss 5.0 | 27149103 |
| eCl@ss 5.1 | 27141137 |
| eCl@ss 6.0 | 27141137 |
| eCl@ss 7.0 | 27141137 |
| eCl@ss 8.0 | 27149153 |
| eCl@ss 9.0 | 27144075 |

ETIM

| | |
|----------|----------|
| ETIM 2.0 | EC000761 |
| ETIM 3.0 | EC000761 |
| ETIM 4.0 | EC000761 |
| ETIM 5.0 | EC002248 |
| ETIM 6.0 | EC001530 |

UNSPSC

| | |
|---------------|----------|
| UNSPSC 6.01 | 30211811 |
| UNSPSC 7.0901 | 39121410 |
| UNSPSC 11 | 39121410 |
| UNSPSC 12.01 | 39121410 |
| UNSPSC 13.2 | 39131504 |