

## Uchwyt oznaczników przewodów - PATG 3/30 - 0822466

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: 4-7 mm, Wielkość pola opisowego: 4 × 30 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	200 STK
Minimalne zamówienie	200 STK
GTIN	 4 046356 326193
GTIN	4046356326193
Waga jednej sztuki (bez opakowania)	0,001 kg
Numer taryfy celnej	39269097
Kraj pochodzenia	Niemcy

### Dane techniczne

#### Wymiary

szerokość (a)	30 mm
Średnica kabla	4 mm ... 7 mm

#### Warunki środowiskowe

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

#### Informacje ogólne

Kolor	przezroczysty
Zawarte materiały	bez silikonu

## Uchwyt oznaczników przewodów - PATG 3/30 - 0822466

### 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	24190208
eCl@ss 4.1	24190208
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