

# PATG 4/18/EVA - Uchwyt oznaczników przewodów



1694852

<https://www.phoenixcontact.com/pl/produkty/1694852>

Dane zawarte w tym dokumencie PDF zostały wygenerowane z naszego katalogu online. Kompletne dane znajdują się w dokumentacji użytkownika. Obowiązują ogólne warunki użytkowania dla materiałów pobieranych.



Uchwyt oznaczników przewodów, nieopisane, zakres średnicy kabli: 6 ... 10 mm, rodzaj montażu: rozsunąć, wysokość pola tekstowego: 4 mm, szerokość pola tekstowego: 18 mm

## Korzyści

- Wysoka odporność i trwałość: uchwyty oznaczników wykonane z EVA (kopolimer etylenu i octanu winylu) są wyjątkowo odporne na chemikalia oraz oleje i smary
- Tulejka oznacznikowa PATG .../EVA jest chronionym przed zgubieniem uchwytem oznacznika, który jest znakowany za pomocą etykiet wtykanych
- Znakowanie odbywa się za pomocą dopasowanych etykiet wtykanych UCT-WM ..., które mogą być znakowane za pomocą drukarki termotransferowej, druku atramentowego UV lub bezpośredniego znakowania laserowego
- Materiał nie zawiera żadnych szkodliwych plastyfikatorów

## Dane handlowe

Numer artykułu	1694852
Jednostka opakowania	500 Szt.
Minimalne zamówienie	500 Szt.
Klucz sprzedaży	BG221A
Klucz produktu	BG221A
GTIN	4067923258129
Waga jednej sztuki (z opakowaniem)	0,766 g
Waga jednej sztuki (bez opakowania)	0,68 g
Numer taryfy celnej	39269097
Kraj pochodzenia	DE

## Dane techniczne

### Właściwości produktu

Typ produktu	Uchwyty tabliczek
Właściwość produktu	wyjatkowa odporność na działanie chemikaliów

### Wymiary

Szerokość	18 mm
Wysokość	7,65 mm
Głębokość	14,35 mm

### Pole tekstowe

Szerokość pola tekstowego	18 mm
Wysokość pola tekstowego	4 mm

### Dane materiału

Kolor	transparentny
Materiał	Kopolimer etylenu i octanu winylu
materiał element bazowy	Ethylenvinylacetat

### Kabel/przewód

Zewnętrzna średnica przewodu	6 mm ... 10 mm
------------------------------	----------------

### Warunki środowiskowe i żywotność

#### Warunki otoczenia

Temperatura otoczenia (praca)	60 °C
Zalecana temperatura otoczenia (składowanie/transport)	23 °C
Zalecana wilgotność powietrza (składowanie/transport)	50 % (Zaleca się przechowywanie w chłodnym i zaciemnionym pomieszczeniu w oryginalnym opakowaniu)

#### Temperaturowy test przechowywania

Specyfikacja pomiarowa	DIN EN 60068-2-2:2008-05 (jako podstawa)
Wynik	Badanie zakończone wynikiem pozytywnym
Metoda	Test Bb
Czas trwania	672 h
Temperatura badania	60 °C

### Montaż

Sposób montażu	rozsunąć
----------------	----------

1694852

<https://www.phoenixcontact.com/pl/produkty/1694852>

## Klasyfikacje

### ECLASS

ECLASS-13.0	27281105
ECLASS-15.0	27281105

### ETIM

ETIM 10.0	EC002248
-----------	----------

### UNSPSC

UNSPSC 21.0	39121400
-------------	----------

1694852

<https://www.phoenixcontact.com/pl/produkty/1694852>

## Environmental product compliance

### EU RoHS

Spełnia wymagania dyrektywy RoHS

Tak, Brak zwolnień/wyłączeń

### EU REACH SVHC

Informacja o substancji z listy kandydackiej REACH (nr CAS)

Brak substancji o stężeniu masowym powyżej 0,1%

Phoenix Contact 2026 © - Wszelkie prawa zastrzeżone

<https://www.phoenixcontact.com>

PHOENIX CONTACT Sp. z o.o.

ul. Bierutowska 57-59, Budynek nr 3/A

51-317 Wrocław

71/ 39 80 410

[pxcpl@phoenixcontact.pl](mailto:pxcpl@phoenixcontact.pl)