

Uchwyt oznaczników przewodów - PATG 3/23 - 1013863

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 × 23 mm

Rysunek przedstawia wariant

Właściwości produktu

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

Dane handlowe

Jednostka opakowania	500 STK
Minimalne zamówienie	500 STK
GTIN	 4 017918 014056
GTIN	4017918014056
Waga jednej sztuki (bez opakowania)	0,001 kg
Numer taryfy celnej	39269097
Kraj pochodzenia	Niemcy

Dane techniczne

Wymiary

szerokość (a)	23 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 3/23 - 1013863

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