

## Pokrywa ze znakiem ostrzegawczym - WST 6 - 3030967

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>)



Pokrywa ze znakiem ostrzegawczym, pasek, żółty, opisany, Rodzaj montażu: Wtykanie, Wielkość pola opisowego: 10,4 × 7,55 mm

### Właściwości produktu

- Pojedynczo w kierunku wzdłużnym i poprzecznym
- Zapobiega to omyłkowemu poruszeniu zacisków
- Tabliczki i pokrywy ostrzegawcze służą do zakrywania i wyróżniania złączy przyłącza sieciowego
- Tabliczki ostrzegawcze mogą być zatrzaskiwane w otworach na śruby wszystkich złączy

### Dane handlowe

Jednostka opakowania	10 STK
Minimalne zamówienie	10 STK
GTIN	 4 017918 193126
GTIN	4017918193126
Waga jednej sztuki (bez opakowania)	0,001 kg
Numer taryfy celnej	49119900
Kraj pochodzenia	Polska

### Dane techniczne

#### Wymiary

długość (b)	10,4 mm
szerokość (a)	8,2 mm
Wysokość	1 mm

#### Warunki środowiskowe

Temperatura otoczenia (praca)	-40 °C ... 100 °C
-------------------------------	-------------------

#### Informacje ogólne

Kolor	żółty
-------	-------

## Pokrywa ze znakiem ostrzegawczym - WST 6 - 3030967

### Dane techniczne

#### Informacje ogólne

Zawarte materiały	nie zawiera silikonu ani halogenu
Klasa palności wg UL 94	V2
Materiał	PA
Odporność na ścieranie	DIN EN 61010-1 (VDE 0411-1)
Ilość pojedynczych tabliczek	5
Ilość pojedynczych tabliczek na wers	5
Test na materiały uszkadzające pokrycia malarskie	VW PV 3.10.7:2005-02
Wynik	Badanie zakończone wynikiem pozytywnym
Odporność na warunki atmosferyczne, specyfikacja pomiarowa	zgodne z DIN EN ISO 4892-2:2013-06
Czas trwania badania	96 h
Wynik kontroli odporności na ścieranie	Badanie zakończone wynikiem pozytywnym
Mgła solna, specyfikacja kontrolna	DIN EN 60068-2-11:2000-02
Czas trwania badania	96 h
Wynik badania mgły solnej	Badanie zakończone wynikiem pozytywnym
Skropliny, klimat zmienny z SO <sub>2</sub> , specyfikacja pomiarowa	DIN 50018:2013-05
Strefa klimatyczna	AHT 1,0 S
Cykle	2
Wynik badania skroplin	Badanie zakończone wynikiem pozytywnym
Odporność na zmywanie napisów, specyfikacja pomiarowa	DIN EN 61010-1 (VDE 0411-1):2011-07
Wynik	Badanie zakończone wynikiem pozytywnym
Oznaczenie rodzaju montażu	Wtykanie

#### Normy i przepisy

Odporność na ścieranie	DIN EN 61010-1 (VDE 0411-1)
Klasa palności wg UL 94	V2

### Klasyfikacje

#### eCl@ss

eCl@ss 4.0	27141199
eCl@ss 4.1	27141199
eCl@ss 5.0	27141145
eCl@ss 5.1	27141145
eCl@ss 6.0	27141120
eCl@ss 7.0	27141120
eCl@ss 8.0	27141137
eCl@ss 9.0	27141137

#### ETIM

ETIM 2.0	EC000897
ETIM 3.0	EC000897

## Pokrywa ze znakiem ostrzegawczym - WST 6 - 3030967

### Klasyfikacje

#### ETIM

ETIM 4.0	EC001777
ETIM 5.0	EC000761
ETIM 6.0	EC000761

#### UNSPSC

UNSPSC 6.01	30211811
UNSPSC 7.0901	39121409
UNSPSC 11	39121409
UNSPSC 12.01	39121409
UNSPSC 13.2	39131505