

# Arkusz danych produktu

Specyfikacje



## Opaska kablowa 120x2.5 mm (100 sztuk), Thorsman, biała

IMT46403

### Parametry podstawowe

product range	Thorsman
Gama produktów	Thorsman installation material
typ produktu	Opaska kablowa
colour	Przezroczysty
quantity per package	Zestaw 100 szt.

### Parametry uzupełniające

Minimum tightening diameter	3 mm
maksymalna średnica do dopasowania	27 mm
Warunki użytkowania	Wewnątrz budynku
resistance to tearing	Odporność na rozrywanie: 80 N
materiał	PA (poliamid) 6.6 odporny na działanie nadfioletu (UV)
długość	120 mm
Szerokość	2,5 mm
grubość	1,1 mm
Masa produktu	0,031 kg
Segment rynku	Małe obiekty handlowe

### Środowisko pracy

odporność na czynniki środowiskowe	Odporność ogniowa needle flame 30 s conforming to IEC 60695-11-5
ognioodporność	Samogasnący zgodnie z UL 94 V2
Temperatura otoczenia dla pracy urządzenia	-40...85 °C

### Jednostka opakowania

Jednostka miary opakowania 1	PCE
Ilość jednostek w opakowaniu 1	1
Wysokość opakowania 1	1,500 cm
Szerokość opakowania 1	9,000 cm
Długość opakowania 1	15,000 cm
Waga opakowania 1	35,000 g
Jednostka miary opakowania 2	BB1

Ilość jednostek w opakowaniu 2	100
Wysokość opakowania 2	14,000 cm
Szerokość opakowania 2	29,000 cm
Długość opakowania 2	37,500 cm
Waga opakowania 2	3,562 kg
Jednostka miary opakowania 3	S35
Ilość jednostek w opakowaniu 3	200
Wysokość opakowania 3	15,000 cm
Szerokość opakowania 3	40,000 cm
Długość opakowania 3	60,000 cm
Waga opakowania 3	7,916 kg

## Warunki gwarancji

Gwarancja	18 miesięcy
-----------	-------------

## Environmental Data

Firma Schneider Electric dąży do osiągnięcia statusu zerowej emisji netto do 2050 r. dzięki partnerstwom w łańcuchu dostaw, materiałom o mniejszym wpływie na środowisko i gospodarce obiegu zamkniętego za pośrednictwem naszej trwającej kampanii "Use Better, Use Longer, Use Again" w celu wydłużenia żywotności produktów i możliwości recyklingu.

[Environmental Data - objaśnienie >](#)

[Jak oceniamy zrównoważony rozwój produktów >](#)

### Wpływ na środowisko

Całkowity ślad węglowy w całym cyklu życia 1

Profil środowiskowy produktu (PEP) [Środowiskowy profil produktu](#)

### Use Better

#### Materiały i opakowania

Opakowanie wykonane z kartonu pochodzącego z recyklingu Tak

Opakowanie bez tworzywa sztucznego Nie

[Europejska dyrektywa RoHS](#)

Zgodność z pro-active (produkt poza zakresem obowiązywania dyrektywy UE RoHS)

Rozporządzenie REACH [Deklaracja REACH](#)

Status bezhalogenowy Produkt bez halogenów

Bez PCV Tak

### Use Again

#### Przepakowanie i regeneracja

Kulistość – profil Nie są wymagane żadne specjalne operacje związane z recyklingiem

Odbiór Tak