

Arkusze danych produktu

Specyfikacje

Opaska kablowa, Thorsman, czarna, 4.8 x 200 mm



IMT46118

⚠️ Prośba o kontakt z COK 11 wrz 2023

⚠️ Koniec serwisu: 30 wrz 2023

⚠️ Sprawdź dostępność

Parametry podstawowe

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

Parametry uzupełniające

Minimum tightening diameter	3 mm
maksymalna średnica do dopasowania	49,5 mm
Warunki użytkowania	Wewnątrz/na zewnątrz
resistance to tearing	Odporność na rozrywanie: 230 N
materiał	PA (poliamid) 6.6 odporny na działanie nadfioletu (UV)
długość	200 mm
Szerokość	4,8 mm
Masa produktu	0,115 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	0,12 cm
Szerokość opakowania 1	0,48 cm
Długość opakowania 1	20 cm
Waga opakowania 1	1,2 g

Warunki gwarancji

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

Ślad węglowy (kg ekwiwalentu CO2 na CR, całkowity cykl życia)

1

Ujawnienie informacji o wpływie na środowisko

[Środowiskowy profil produktu](#)

Use Better

Materiały i opakowania

[Dyrektywa RoHS UE](#)

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

Rozporządzenie REACH

[Deklaracja REACH](#)

Chińskie rozporządzenie RoHS

[Dyrektywa RoHS Chiny](#)

Use Again

Przepakowanie i regeneracja

Profil cyklu życia produktu (PEP)

Nie są wymagane żadne specjalne operacje związane z recyklingiem