

Arkusz danych produktu

Specyfikacje



Opaska kablowa 300x3.6 mm (100 sztuk), Thorsman, biała

IMT46417

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	3,5 mm
maksymalna średnica do dopasowania	84 mm
Warunki użytkowania	Wewnątrz budynku
resistance to tearing	Odporność na rozrywanie: 180 N
Materiał	PA (poliamid) 6.6 odporny na działanie nadfioletu (UV)
długość	300 mm
Szerokość	3,6 mm
grubość	1,2 mm
Masa produktu	0,131 kg
Segment rynku	Małe obiekty handlowe

Środowisko pracy

odporność na czynniki środowiskowe	Odporność ogniowa needle flame 30 s conforming to IEC 60695-11-5
ogniodporność	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	2,500 cm
Szerokość opakowania 1	10,000 cm
Długość opakowania 1	32,000 cm
Waga opakowania 1	138,000 g
Jednostka miary opakowania 2	S35
Ilość jednostek w opakowaniu 2	60

Wysokość opakowania 2	15,000 cm
Szerokość opakowania 2	40,000 cm
Długość opakowania 2	60,000 cm
Waga opakowania 2	9,018 kg
Jednostka miary opakowania 3	P12
Ilość jednostek w opakowaniu 3	1200
Wysokość opakowania 3	105,000 cm
Szerokość opakowania 3	80,000 cm
Długość opakowania 3	120,000 cm
Waga opakowania 3	198,500 kg

Warunki gwarancji

Gwarancja (w miesiącach)	18
---------------------------------	----

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	0 kg CO2 eq.
Ślad węglowy fazy produkcji [A1–A3]	0 kg CO2 eq.
Ślad węglowy fazy dystrybucji [A4]	0 kg CO2 eq.
Ślad węglowy fazy instalacji [A5]	0 kg CO2 eq.
Ślad węglowy fazy użytkowania [B2, B3, B4, B6]	0 kg CO2 eq.
Ślad węglowy fazy końca życia [C1–C4]	0 kg CO2 eq.
Ujawnienie informacji o wpływie na środowisko	Środowiskowy profil produktu

Use Better

Materiały i opakowania

Opakowanie wykonane z kartonu pochodzącego z recyklingu	Tak
Opakowanie bez tworzywa sztucznego	Nie
Dyrektywa RoHS UE	Zgodny
Rozporządzenie REACH	Referencja nie zawiera SVHC powyżej wartości progowej
Status bezhalogenowy	Produkt bez halogenów
Bez PCV	Tak

Use Longer

Wydłużenie żywotności

Naprawa	Nie
---------	-----

Use Again

Przepakowanie i regeneracja

Potencjał recyklingu, w %	0
Kulistość – profil	Nie są wymagane żadne specjalne operacje związane z recyklingiem
Odbiór	Tak