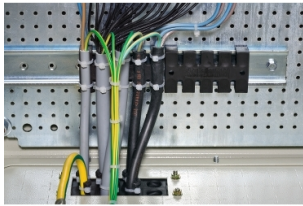


Arkusze danych produktu

Specyfikacje



PanelSeT Plastikowe uchwyty kabli 75mm

NSYSCCDINLG75

Parametry podstawowe

Kategoria akcesoriów / części oddzielnych	Akcesoria kablowe
Typ produktu lub komponentu	Podpora
Application	Wielozadaniowy
pomoc do montażu	Opaska kablowa, przymocować maksymalnie 5 kabli
Zgodność gamy	Thorsman opaska kablowa
elementy składowe urządzenia	1 podpora kablowa

Parametry uzupełniające

Miejsce montażu	Na symetrycznych szyna 35 mm lub szynach w kształcie C
ilość sztuk w zestawie	Zestaw 10 szt.
sposób mocowania	Przycięty Wkrętami
długość	75 mm
wysokość	40 mm
głębokość	70 mm
Masa produktu	0,18 kg

Jednostka opakowania

Jednostka miary opakowania 1	PCE
Ilość jednostek w opakowaniu 1	1
Wysokość opakowania 1	1,000 cm
Szerokość opakowania 1	5,000 cm
Długość opakowania 1	7,500 cm
Waga opakowania 1	17,000 g
Jednostka miary opakowania 2	CAR
Ilość jednostek w opakowaniu 2	100
Wysokość opakowania 2	40,000 cm
Szerokość opakowania 2	30,000 cm
Długość opakowania 2	20,000 cm
Waga opakowania 2	2,094 kg

Warunki gwarancji

Gwarancja

18 months

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

Ujawnienie informacji o wpływie na środowisko

[Środowiskowy profil produktu](#)

Use Better

Materiały i opakowania

Opakowanie wykonane z kartonu pochodzącego z recyklingu

Nie

Opakowanie bez plastiku jednorazowego użytku

Nie

[Dyrektywa RoHS UE](#)

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

Use Again

Przepakowanie i regeneracja

Profil cyklu życia produktu (PEP)

Nie są wymagane żadne specjalne operacje związane z recyklingiem

Odbiór

No