

Arkusz danych produktu

Specyfikacje



Thalassa Poliestrowa płyta przepustowa do PLAZ i PLAZT 750x 320 mm

NSYECPLAZ73G

Parametry podstawowe

gama produktów	Thalassa
Typ produktu lub komponentu	Płyta przepustowa dla kabli
Kategoria akcesoriów / części oddzielnych	Akcesoria kablowe
Application	Wielozadaniowy
Zgodność gamy	Thalassa Thalassa PLA PLAZ Thalassa Thalassa PLA PLAZT
Miejsce montażu	Spód obudowy
rodzaj płyty dławnic	Pełna
elementy składowe urządzenia	elementy mocujące 1 płyta
materiał	Poliester wzmacniany włóknem szklanym

Parametry uzupełniające

kolor	Szary (RAL 7035)
Szerokość	710 mm
głębokość	242 mm
grubość	4 mm

Jednostka opakowania

Jednostka miary opakowania 1	PCE
Ilość jednostek w opakowaniu 1	1
Wysokość opakowania 1	0,500 cm
Szerokość opakowania 1	24,500 cm
Długość opakowania 1	71,000 cm
Waga opakowania 1	1,178 kg
Jednostka miary opakowania 2	PAL
Ilość jednostek w opakowaniu 2	30
Wysokość opakowania 2	29,000 cm
Szerokość opakowania 2	37,500 cm
Długość opakowania 2	120,000 cm
Waga opakowania 2	35,340 kg

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

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)

Numer SCIP

1341ad4e-77b9-40e3-bab0-32043fbc5959

Rozporządzenie REACH

[Deklaracja REACH](#)

Use Again

Przepakowanie i regeneracja

Profil cyklu życia produktu (PEP)

Nie są wymagane żadne specjalne operacje związane z recyklingiem

Odbiór

No