

Arkusz danych produktu

Specyfikacje

Thalassa Daszek do obudów PLA 500x320 mm



NSYJPLA53G

Parametry podstawowe

gama produktów	Thalassa
Kategoria akcesoriów / części oddzielnych	Akcesoria przeznaczone dla obudowy
Typ produktu lub komponentu	Daszek, osłona
Application	Wielozadaniowy
Zgodność gamy	Thalassa Thalassa PLA
For enclosure nominal dimensions	-
Miejsce montażu	Na gorze obudowy
elementy składowe urządzenia	1 daszek, osłona elementy mocujące wzór wiercenia

Parametry uzupełniające

materiał	Poliester wzmocniany włóknem szklanym
kolor	Szary (RAL 7035)
sposób mocowania	Elementem mocującym
wysokość	38 mm
Szerokość	500 mm
głębokość	320 mm

Jednostka opakowania

Jednostka miary opakowania 1	PCE
Ilość jednostek w opakowaniu 1	1
Wysokość opakowania 1	5,500 cm
Szerokość opakowania 1	34,000 cm
Długość opakowania 1	54,000 cm
Waga opakowania 1	1,714 kg
Jednostka miary opakowania 2	PAM
Ilość jednostek w opakowaniu 2	50
Wysokość opakowania 2	80,000 cm
Szerokość opakowania 2	100,000 cm
Długość opakowania 2	120,000 cm
Waga opakowania 2	99,000 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

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