

Arkusz danych produktu

Specyfikacje



Thalassa Cokół 200mm do obudowy PLM86 IP44

NSYZM263G

Parametry podstawowe

gama produktów	Thalassa
Kategoria akcesoriów / części oddzielnych	Akcesoria przeznaczone dla obudowy
Typ produktu lub komponentu	Cokół
Application	Wielozadaniowy
Nominal dimensions of the housing	-
elementy składowe urządzenia	elementy mocujące 2 panel przedni 2 część boczna
Zgodność gamy	Thalassa Thalassa PLM

Parametry uzupełniające

sposób mocowania	Wkrętami - na częściach bocznych lokalizacja
kolor	Cokół: szary (RAL 7035)
wysokość	200 mm
Szerokość	556 mm
głębokość	302 mm

Środowisko pracy

stopień ochrony IP	IP44
stopień ochrony IK	IK10

Jednostka opakowania

Jednostka miary opakowania 1	PCE
Ilość jednostek w opakowaniu 1	1
Wysokość opakowania 1	17,500 cm
Szerokość opakowania 1	21,500 cm
Długość opakowania 1	60,000 cm
Waga opakowania 1	6,930 kg
Jednostka miary opakowania 2	PAM
Ilość jednostek w opakowaniu 2	50
Wysokość opakowania 2	122,000 cm
Szerokość opakowania 2	100,000 cm
Długość opakowania 2	120,000 cm

Waga opakowania 2	360,000 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

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

Odbiór

No