

# Arkusze danych produktu

Specyfikacje



## PanelSeT Stalowy adapter do flansz FL21 345x 130mm do S3D o szerokości 400mm, głębokości 200...250mm

NSYTLDFL

### Parametry podstawowe

<b>gama produktów</b>	PanelSeT
<b>Typ produktu lub komponentu</b>	Płyta przepustowa dla kabli
<b>Kategoria akcesoriów / części oddzielnych</b>	Akcesoria kablowe
<b>Application</b>	Wielozadaniowy
<b>Nominal width of the housing</b>	400 mm
<b>Nominal depth of the housing</b>	200 mm 250 mm
<b>Zgodność gamy</b>	PanelSeT PanelSeT S3D PanelSeT PanelSeT CRNG
<b>Miejsce montażu</b>	Spód obudowy
<b>typ dławika kablowego</b>	Z wycięciem FL
<b>elementy składowe urządzenia</b>	elementy mocujące 1 płyta 1 oddzielna uszczelka
<b>ilość sztuk w zestawie</b>	1 sztuka
<b>materiał</b>	Płyta: stal Osłona: pianka polietylenowa (PE)

### Parametry uzupełniające

<b>kolor</b>	Płyta: szary (RAL 7035)
<b>wykończenie powierzchni</b>	Proszek epoksydowo-poliestrowy
<b>wysokość</b>	345 mm 5 mm
<b>Szerokość</b>	345 mm Rzeczywisty: 360 mm
<b>głębokość</b>	130 mm
<b>Masa produktu</b>	0,72 kg
<b>grubość</b>	1,5 mm
<b>Liczba otworów</b>	1 wycięcie
<b>Przeznaczenie akcesoriów / części oddzielnych</b>	Do membran FL21
<b>wymiary wycięcia (otworu)</b>	194 x 62.5 mm

### Jednostka opakowania

<b>Jednostka miary opakowania 1</b>	PCE
<b>Ilość jednostek w opakowaniu 1</b>	1

<b>Wysokość opakowania 1</b>	0,500 cm
<b>Szerokość opakowania 1</b>	14,000 cm
<b>Długość opakowania 1</b>	36,000 cm
<b>Waga opakowania 1</b>	396,000 g
<b>Jednostka miary opakowania 2</b>	CAR
<b>Ilość jednostek w opakowaniu 2</b>	15
<b>Wysokość opakowania 2</b>	20,000 cm
<b>Szerokość opakowania 2</b>	30,000 cm
<b>Długość opakowania 2</b>	40,000 cm
<b>Waga opakowania 2</b>	6,040 kg
<b>Jednostka miary opakowania 3</b>	P12
<b>Ilość jednostek w opakowaniu 3</b>	480
<b>Wysokość opakowania 3</b>	80,000 cm
<b>Szerokość opakowania 3</b>	80,000 cm
<b>Długość opakowania 3</b>	120,000 cm
<b>Waga opakowania 3</b>	205,280 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

Numer SCIP

E893f0a0-d2cc-4011-9425-3873dde70142

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