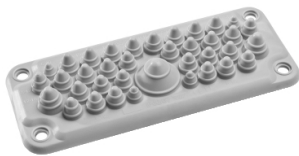


Arkusze danych produktu

Specyfikacje

PanelSeT Membrana kablowa wycięcie do FL21 z 37 wejściami



NSYAECPFLT35

Podgląd

Czas dostawy Produkt wysyłany zazwyczaj w ciągu 4 tygodni

Parametry podstawowe

gama produktów	PanelSeT
Typ produktu lub komponentu	Membrana na wejściu kablowym
Kategoria akcesoriów / części oddzielnych	Akcesoria kablowe
zastosowanie urządzenia	Wielozadaniowy
Zgodność gamy	PanelSeT PanelSeT S3D obudowa kompaktowa PanelSeT PanelSeT CRN obudowa kompaktowa PanelSeT PanelSeT SF odpowiednia obudowa
elementy składowe urządzenia	1 membrana 1 elementy mocujące
ilość sztuk w zestawie	1 sztuka

Parametry uzupełniające

Podstawa montażowa	Płyta dławika kablowego
materiał	TPE (materiał termoplastyczny)
sposób mocowania	Elementem mocującym
Total cable entry number	35
numer wejścia kablowego	14 8...12 mm 16 10...14 mm 2 12...18 mm 1 17...32 mm 2 6...10 mm
wysokość	40 mm
Szerokość	Zewnętrzny: 214 mm Środek mocowania: 194 mm
głębokość	Środek mocowania : 62 mm Zewnętrzny : 88 mm
Kolor	Szary (RAL 7035)
Masa produktu	0,34 kg

Środowisko pracy

stopień ochrony IP	IP66
ognioodporność	V0 zgodnie z UL 94
temperatura otoczenia dla pracy urządzenia	-40...100 °C

odporność na czynniki środowiskowe	Odporny na oleje zgodnie z UL 157 FIMKO Odporność na promieniowanie UV Wodoodporny Odporność ogniowa zgodnie z UL 94 V0
---	--

Jednostka opakowania

Jednostka miary opakowania 1	PCE
Ilość jednostek w opakowaniu 1	1
Wysokość opakowania 1	3,000 cm
Szerokość opakowania 1	14,000 cm
Długość opakowania 1	25,500 cm
Waga opakowania 1	324,000 g
Jednostka miary opakowania 2	CAR
Ilość jednostek w opakowaniu 2	20
Wysokość opakowania 2	20,000 cm
Szerokość opakowania 2	31,000 cm
Długość opakowania 2	40,000 cm
Waga opakowania 2	6,730 kg
Jednostka miary opakowania 3	PAM
Ilość jednostek w opakowaniu 3	800
Wysokość opakowania 3	93,000 cm
Szerokość opakowania 3	100,000 cm
Długość opakowania 3	120,000 cm
Waga opakowania 3	284,000 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