

Arkusz danych produktu

Specyfikacje



Spacial Zestaw do szybkiego łączenia obudów SF

NSYSFBKF

Parametry podstawowe

gama produktów	PanelSeT
Kategoria akcesoriów / części oddzielnych	Akcesoria do łączenia
Typ produktu lub komponentu	Zestaw sprzęgający
Anwendung	Wielozadaniowy
Miejsce montażu	Łączenie 2 obudów Łączenie boczne 2 obudów
Zgodność gamy	PanelSeT SF odpowiednia obudowa
elementy składowe urządzenia	4 płaskie złącze elementy mocujące
ilość sztuk w zestawie	1 sztuka

Parametry uzupełniające

materiał	Stal
wykończenie powierzchni	Cynkowany
sposób mocowania	Wkrętami - typ śruby M6 samogwintujące
wysokość	34 mm
Szerokość	69 mm
głębokość	128 mm
stopień ochrony IP	IP40
Średnica montażowa	0 mm

Jednostka opakowania

Jednostka miary opakowania 1	PCE
Ilość jednostek w opakowaniu 1	1
Wysokość opakowania 1	3,400 cm
Szerokość opakowania 1	6,900 cm
Długość opakowania 1	12,800 cm
Waga opakowania 1	450,000 g
Jednostka miary opakowania 2	P12
Ilość jednostek w opakowaniu 2	250
Wysokość opakowania 2	50,000 cm
Szerokość opakowania 2	80,000 cm

Długość opakowania 2	120,000 cm
----------------------	------------

Waga opakowania 2	180,000 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

Ślad węglowy (kg ekwiwalentu CO2 na CR, całkowity cykl życia)	3
---	---

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	52da316e-d4e1-4114-85c0-32a03b2934fd
------------	--------------------------------------

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
--------	----