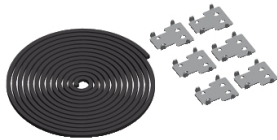


Arkusze danych produktu

Specyfikacje

Spacial Zestaw do łączenia z poprzednią wersją SF



NSYSFBKSH

Parametry podstawowe

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

Parametry uzupełniające

materiał	Uszczelka: EPDM Płaskie złącze: stal Odstępnik: stal
wykończenie powierzchni	Cynkowany
sposób mocowania	Wkrętami - typ śruby M6 samogwintujące
wysokość	70 mm
Szerokość	400 mm
głębokość	400 mm
stopień ochrony IP	IP55
Średnica montażowa	0 mm

Jednostka opakowania

Jednostka miary opakowania 1	PCE
Ilość jednostek w opakowaniu 1	1
Wysokość opakowania 1	7,000 cm
Szerokość opakowania 1	34,000 cm
Długość opakowania 1	36,500 cm
Waga opakowania 1	1,244 kg
Jednostka miary opakowania 2	PAM
Ilość jednostek w opakowaniu 2	100

Wysokość opakowania 2	120,000 cm
Szerokość opakowania 2	100,000 cm
Długość opakowania 2	120,000 cm
Waga opakowania 2	137,000 kg

Warunki gwarancji

Gwarancja	18 months
------------------	-----------


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 >](#)

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	
Odbiór	No