

Arkusze danych produktu

Specyfikacje

Thalassa Śruby do pokrywy PLS 4 sztuki na płaski śrubokręt



NSYTCD274

Parametry podstawowe

gama produktów	Thalassa
Typ produktu lub komponentu	Wkręt
typ oferty	Część zapasowa
Kod koloru	RAL 9005

Parametry uzupełniające

Kategoria akcesoriów / części oddzielnych	Wyposażenie — blokada
Typ akcesoriów / części oddzielnych	Śruba o kształcie zamkniętym
zastosowanie urządzenia	Wielozadaniowy
Podstawa montażowa	Montaż bezpośredni na obudowie
Zgodność gamy	Thalassa Thalassa PLS
elementy składowe urządzenia	4 wkręt
rodzaj gwintu	M6
ilość sztuk w zestawie	Zestaw 4 szt.
materiał	Plastik
Kolor	Czarny
typ blokady	Główka z rowkiem

Jednostka opakowania

Jednostka miary opakowania 1	PCE
Ilość jednostek w opakowaniu 1	1
Wysokość opakowania 1	2,000 cm
Szerokość opakowania 1	16,000 cm
Długość opakowania 1	16,000 cm
Waga opakowania 1	53,000 g
Jednostka miary opakowania 2	CAR
Ilość jednostek w opakowaniu 2	56
Wysokość opakowania 2	28,500 cm
Szerokość opakowania 2	19,500 cm
Długość opakowania 2	19,000 cm
Waga opakowania 2	3,450 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

[Dyrektywa RoHS UE](#)

Zgodność z pro-active (produkt poza zakresem obowiązywania dyrektywy UE RoHS)

Numer SCIP

A18cb304-12b9-4d34-8ea6-7f2f757726a8

Rozporządzenie REACH

[Deklaracja REACH](#)

Use Again

Przepakowanie i regeneracja

Profil cyklu życia produktu (PEP)

Nie są wymagane żadne specjalne operacje związane z recyklingiem

Odbiór

No