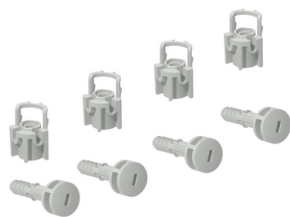


Arkusz danych produktu

Specyfikacje



Thalassa Śruby z tworzyw sztucznych do pudełek Thalassa 4 sztuki HT40

NSYAEDS40TB

Parametry podstawowe

gama produktów Thalassa

Typ produktu lub komponentu Wkręt

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 TBP
Thalassa Thalassa TBS

elementy składowe urządzenia 4 wkręt

materiał Plastik

Masa produktu 0,02 kg

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 15,000 cm

Długość opakowania 1 15,000 cm

Waga opakowania 1 20,000 g

Warunki gwarancji

Gwarancja 18 months

Wyłączenie odpowiedzialności: Niniejsza dokumentacja nie pełni funkcji zastępczej i nie powinna być wykorzystywana do określenia niezawodności lub przydatności opisanych w niej produktów do konkretnych zastosowań użytkownika

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)

Use Again

Przepakowanie i regeneracja

Profil cyklu życia produktu (PEP)

Nie są wymagane żadne specjalne operacje związane z recyklingiem

Odbiór

No