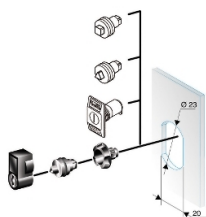


Arkusz danych produktu

Specyfikacje



PanelSeT, Thalassa Trójkątny zamek z wkładką 6,5mm do CRN i PLM

NSYTT6CRN

Parametry podstawowe

gama produktów	PanelSeT
Typ produktu lub komponentu	Wkładka zamkowa

Parametry uzupełniające

Kategoria akcesoriów / części oddzielnych	Wyposażenie — blokada
Typ akcesoriów / części oddzielnych	Wkładka do zamka
zastosowanie urządzenia	Wielozadaniowy
Podstawa montażowa	Montaż bezpośredni na standardowym zamku
Zgodność gamy	PanelSeT PanelSeT CRN
elementy składowe urządzenia	1 kształt wkładki
ilość sztuk w zestawie	1 sztuka
typ blokady	Zamek 6.5 mm wkładka trójkatna

Jednostka opakowania

Jednostka miary opakowania 1	PCE
Ilość jednostek w opakowaniu 1	1
Wysokość opakowania 1	1,500 cm
Szerokość opakowania 1	14,000 cm
Długość opakowania 1	8,000 cm
Waga opakowania 1	86,000 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

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

1

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

B275ac6d-38de-4397-a911-e79c04976382

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