

# Karta danych technicznych produktu

## Parametry

# NSYTCSM6PLM

Thalassa Plastikowe nakrętki i śruby M6 do szyn DIN PLM



### Parametry podstawowe

Kategorie	Wyposażenie montażowe
Typ produktu lub komponentu	Nakrętka
Zgodność gamy	Thalassa Thalassa PLM
Anwendung	Wielozadaniowy
Nennmaße des Gehäuses	-
Miejsce montażu	Tył obudowy
Elementy składowe urządzenia	1 plastikowa nakrętka
Ilość sztuk w zestawie	Zestaw 20 szt.

### Parametry uzupełniające

Sposób mocowania	Mocowanie bezpośrednie - typ śruby M6 - otwory w obudowie lokalizacja
Gwint ISO	M6

### Jednostka opakowania

Jednostka miary opakowania 1	PCE
Ilość jednostek w opakowaniu 1	1
Wysokość opakowania 1	2,0 cm
Szerokość opakowania 1	12,0 cm
Długość opakowania 1	14,0 cm
Waga opakowania 1	5,0 g

### Oferta zrównoważonego rozwoju

Stan trwałej oferty	Produkt Green Premium
Rozporządzenie REACH	<a href="#">Deklaracja REACH</a>
Bez SVHC REACH	Tak
Europejska dyrektywa RoHS	Zgodność z pro-active (produkt poza zakresem obowiązywania dyrektywy UE RoHS) <a href="#">Europejska deklaracja RoHS</a>
Bez toksycznych metali ciężkich	Tak
Bez rtęci	Tak
Norma RoHS Chiny	<a href="#">Dyrektywa RoHS Chiny</a>
Informacje na temat zwolnienia z RoHS	<a href="#">Tak</a>
Ujawnienie informacji o wpływie na środowisko	<a href="#">Środowiskowy Profil Produktu</a>
Kulistość – profil	Nie są wymagane żadne specjalne operacje związane z recyklingiem

### Warunki gwarancji

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

Informacje dostarczone w niniejszej dokumentacji zawierają ogólne opisy i/lub parametrów technicznych przedstawianych produktów. Dokumentacja ta nie jest przeznaczona do spełniania roli substytucyjnej i nie może być również stosowana do określenia przydatności i niezawodności tych produktów dla konkretnych aplikacji użytkownika. Każdy użytkownik lub integrator musi wykonać odpowiednią i pełną analizę ryzyka, ocenę a także testy produktów w odniesieniu do odpowiedniego, określonego zastosowania lub użycia. Schneider Electric Industries SAS ani żadna z jego firm stowarzyszonych lub zależnych nie ponosi odpowiedzialności za niewłaściwe użycie przedstawionych tutaj informacji.