

# Karta danych technicznych produktu

## Parametry

# NSYLT8

Klucz do szafy, wkładka trójkątna, Spacial SMF, 6.5 mm



### Parametry podstawowe

Typ produktu lub komponentu	Klucz
-----------------------------	-------

### Parametry uzupełniające

Kategoria akcesoriów / części oddzielnych	Wyposażenie — blokada
Typ akcesoriów / części oddzielnych	Klucz do wkładki kształtowej
Zastosowanie urządzenia	Wielozadaniowy
Zgodność gamy	Thalassa Spacial
Elementy składowe urządzenia	1 klucz
Ilość sztuk w zestawie	1 sztuka
Typ blokady	Zamek 8 mm wkładka trójkątna

### Jednostka opakowania

Jednostka miary opakowania 1	PCE
Ilość jednostek w opakowaniu 1	1
Wysokość opakowania 1	1,0 cm
Szerokość opakowania 1	6,0 cm
Długość opakowania 1	12,0 cm
Waga opakowania 1	63,0 g

### Oferta zrównoważonego rozwoju

Stan trwałej oferty	Produkt Green Premium
Rozporządzenie REACH	<a href="#">Deklaracja REACH</a>
Europejska dyrektywa RoHS	Zgodność z pro-active (produkt poza zakresem obowiązywania dyrektywy UE RoHS)
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.