

Produkta datu lapa

Specifikācijas



Cage nut M6. Supply: 50 units

NSYCNFM6



Galvenā

Diapazons	Iekštelpu
Aksesuāru / Rezerves Daļu Kategorija	Fiksācijas piederums
Produkta Vai Sastāvdaļas Veids	Nut
Anwendung	Daudzfunkcionāls

Papildinošs

Saderība Ar	Thalassa (Thalassa PLA) Iekštelpu (Spacial SM) Iekštelpu (Spacial SF)
Daudzums Komplektā	Set of 50
Vītnes Tips	M6

Iepakojšanas vienības

Pirmā Iepakojuma Vienības Tips	PCE
Vienību Skaitis 1. Iepakojumā	1
1. Iepakojuma Augstums	2,54 cm
1. Iepakojuma Platums	2,54 cm
1. Iepakojuma Garums	2,79 cm
1. Iepakojuma Svars	5,4 g
Otrā Iepakojuma Vienības Tips	BB1
Vienību Skaitis 2. Iepakojumā	50
2. Iepakojuma Augstums	1 cm
2. Iepakojuma Platums	15 cm
2. Iepakojuma Garums	17 cm
2. Iepakojuma Svars	344 g
Trešā Iepakojuma Vienības Tips	PAM
Vienību Skaitis 3. Iepakojumā	36000
3. Iepakojuma Augstums	35 cm
3. Iepakojuma Platums	100 cm
3. Iepakojuma Garums	120 cm
3. Iepakojuma Svars	197,6 kg

Līguma garantija

Garantija

18 months

Ilgtspējības nodaļa

Green Premium™ marķējums ir Schneider Electric apņemšanās piegādāt produktus ar savā klasē labākajiem vides rādītājiem. Green Premium apliecina atbilstību jaunākajiem noteikumiem, pārredzamību par ietekmi uz vidi, kā arī aprīti un zema CO₂ produktiem.

Produktu ilgtspējības novērtēšanas rokasgrāmata ir baltā grāmata, kurā izskaidroti globālie ekomarķējuma standarti un tas, kā interpretēt vides deklarācijas.

[Rokasgrāmata produkta ilgtspējas novērtēšanai >](#)



Pārredzamība [RoHS/REACH](#)

Labklājības veikspēja

- Nesatur Reach Svhc
- Nesatur Toksiskus Smagos Metālus
- Nesatur Dzīvsudrabu
- Informācija Par Rohs Izņēmumiem [Jā](#)

Sertifikācijas un standarti

Reach Regula	REACH deklarācija
Es Rohs Direktīva	Proaktīva atbilstība (uz izstrādājumu neattiecas ES RoHS juridiskās saistības) ES RoHS deklarācija
Ķīnas Rohs Regula	Ķīnas RoHS deklarācija Ķīnas aktīvā RoHS deklarācija (neietilpst Ķīnas RoHS juridiskajā jomā)
Vides Informācijas Publiskošana	Produkta ietekme uz vidi
Cirkularitātes Profils	Nav jāveic īpašas darbības, lai nodotu otrreizējai pārstrādei