

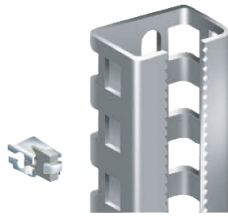
Produkta datu lapa

Specifikācijas



Removable cage nut M6

NSYCNM6



Galvenā

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

Papildinošs

Saderība Ar	Thalassa (Thalassa PLA) lekštelpu (Spacial SM) lekštelpu (Spacial SF)
Mounting Support	vertical uprights
Daudzums Komplektā	Set of 50
Vītnes Tips	M6

Iepakojšanas vienības

Pirmā Iepakojuma Vienības Tips	PCE
Vienību Skaitis 1. Iepakojumā	1
1. Iepakojuma Augstums	1,000 cm
1. Iepakojuma Platums	1,500 cm
1. Iepakojuma Garums	2,500 cm
1. Iepakojuma Svars	6,400 g
Otrā Iepakojuma Vienības Tips	BB1
Vienību Skaitis 2. Iepakojumā	50
2. Iepakojuma Augstums	6,000 cm
2. Iepakojuma Platums	10,000 cm
2. Iepakojuma Garums	10,500 cm
2. Iepakojuma Svars	370,000 g
Trešā Iepakojuma Vienības Tips	S03
Vienību Skaitis 3. Iepakojumā	1200
3. Iepakojuma Augstums	30,000 cm
3. Iepakojuma Platums	30,000 cm
3. Iepakojuma Garums	40,000 cm
3. Iepakojuma Svars	9,300 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