

Lista sa podacima o proizvodima

Specifikacije



Torx screw M6x16mm without washer. Supply: 100 units

NSYST30M6

Osnovne informacije

Grupa proizvoda	PanelSeT
Pribor / posebna kategorija	Pribor za montažu
Tip proizvoda ili komponente	Zavrtanj
Anwendung	Više namena

Dopunske informacije

Kompatibilnost grupe proizvoda	PanelSeT SM PanelSeT SF
Količina po setu	Set od 100
Dužina	16 mm
Tip navoja	M6

Pakovanje

Unit Type of Package 1	PCE
Number of Units in Package 1	1
Package 1 Height	0,120 cm
Package 1 Width	9,000 cm
Package 1 Length	6,000 cm
Package 1 Weight	4,000 g
Unit Type of Package 2	BB1
Number of Units in Package 2	100
Package 2 Height	12,500 cm
Package 2 Width	9,000 cm
Package 2 Length	6,000 cm
Package 2 Weight	444,000 g

Ugovorna garancija

Garancija (u mesecima)	18
------------------------	----

Sve cene koje su navedene u ovom cenovniku su informativne i neobavezujuće, bez PDV-a, isključivo u odnosu na ovlašćene distributere kompanije Schneider Electric. Svi prikazi, opisi i tehničke specifikacije i podaci u ovom cenovniku su podložni promenama od strane kompanije Schneider Electric bez prethodne najave.

Schneider Electric namerava da postigne nulti status do 2050. godine kroz partnerstva sa lancem snabdevanja, materijale sa manjim uticajem i cirkularnost kroz našu tekuću kampanju "Use Better, Use Longer, Use Again" za produženje životnog veka proizvoda i reciklaže.

[Objašnjeni Environmental Data >](#)

[Kako procenjujemo održivost proizvoda >](#)

Ekološki otisak

Ukupan životni vek ugljeničnog otiska	0 kg CO2 eq.
Ugljenični otisak faze proizvodnje [A1–A3]	0 kg CO2 eq.
Ugljenični otisak faze distribucije [A4]	0 kg CO2 eq.
Ugljenični otisak faze instalacije [A5]	0 kg CO2 eq.
Ugljenični otisak faze korišćenja [B2, B3, B4, B6]	0 kg CO2 eq.
Ugljenični otisak faze kraja životnog ciklusa [C1–C4]	0 kg CO2 eq.
Izjava o zaštiti okoliša	Profil ekološke prihvatljivosti proizvoda

Use Better

Materijali i pakovanje

Pakovanje sa recikliranim kartonom	Ne
Pakovanje bez plastike	Ne
Direktiva RoHS	Usaglašeno
Uredba REACH	Referenca ne sadrži SVHC iznad propisanog praga

Use Longer

Produženje trajanja veka

Popravka	Ne
----------	----

Use Again

Prepakovanje i prefabrikovanje

Potencijal za recikliranje, u %	98
Profil cirkularnosti	Nema potrebe za namenskim operacijama recikliranja
Povraćaj	No