

Produktdatablad

Spesifikasjoner



Strips, Thorsman, 550x8,8 mm, PA 6.6, natur, pakke med 100 stk

El-nummer:
1303722

IMT46426

EAN: 3606486365694

Teknisk informasjon

produktserie	Thorsman
Produktspekter	Thorsman installasjonsmateriell
produkttype	Kabelstrips
farge	Klar
antall per pakke	Sett å 100

Komplementær

Minste tilstrammingsdiameter	8,5 mm
maksimal innstramming diameter	163,5 mm
Brukervilkår	Innendørs
rivemotstand	Rivemotstand: 800 N
Materiale	PA (polyamid) 6.6 UV-stabilisert
lengde	550 mm
bredde	8,8 mm
Tykkelse	1,8 mm
vekt	0,850 kg
Marked	Små næringsbygg

Miljø

miljødata	Brannmotstand nåleflamme 30 s i samsvar med IEC 60695-11-5
Flammehemming	Selvslukkende i samsvar med UL 94 V2
Omgivelsestemperatur drift	-40...85 °C

Forpakkingsinformasjon

Enhetsstype pakke 1	PCE
Antall enheter i pakke 1	1
Pakke 1 Høyde	6,500 cm
Pakke 1 Bredde	18,000 cm
Pakke 1 Lengde	62,500 cm
Pakke 1 Vekt	868,000 g
Enhetsstype pakke 2	BB1
Antall enheter i pakke 2	10

Pakke 2 Høyde	13,000 cm
Pakke 2 Bredde	30,500 cm
Pakke 2 Lengde	77,500 cm
Pakke 2 Vekt	9,420 kg
Enhetsstype pakke 3	P12
Antall enheter i pakke 3	280
Pakke 3 Høyde	105,000 cm
Pakke 3 Bredde	80,000 cm
Pakke 3 Lengde	120,000 cm
Pakke 3 Vekt	275,760 kg

Logistikkinformasjon

Opprinnelsesland	CN
-------------------------	----

Garantiperiode

Garanti (i måneder)	18
----------------------------	----

Environmental Data

Schneider Electric tar sikte på å oppnå Net Zero-status innen 2050 gjennom partnerskap med leverandørkjeden, materialer med lavere slagkraft og sirkularitet via vår pågående "Use Better, Use Longer, Use Again"-kampanje for å forlenge produktlevetiden og resirkulerbarheten.

[Environmental Data forklart >](#)

[Hvordan vi vurderer produktets bærekraft >](#)

Miljøfotavtrykk

Samlet klimagassutslipp gjennom livsløpet	0.1 kg CO2 eq.
Karbonavtrykk for produksjonsfasen [A1–A3]	0.1 kg CO2 eq.
Karbonavtrykk for distribusjonsfasen [A4]	0 kg CO2 eq.
Karbonavtrykk for installasjonsfasen [A5]	0 kg CO2 eq.
Karbonavtrykk for bruksfasen [B2, B3, B4, B6]	0 kg CO2 eq.
Karbonavtrykk for slutten av livsfasen [C1–C4]	0 kg CO2 eq.
Miljøinformasjon	Produktmiljøprofil

Use Better

Materialer og emballasje

Emballasje med resirkulert papp	Ja
Emballasje uten plast	Nei
EUs RoHS-direktiv	Kompatibel
REACH-forordningen	Referansen inneholder ikke SVHC over grenseverdiene
Halogenfri status	Halogenfritt produkt
PVC-fri	Ja

Use Longer

Livstidsforlengelse

Reparasjon	Nei
------------	-----

Use Again

Ompakking og reproduksjon

Andel som kan resirkuleres, i %	0
Produktets livssyklus	Ingen behov for spesifikke resirkuleringsprosedyrer
Tilbaketakning	Ja