

# Produktdatablad

Spesifikasjoner



## Strips, Thorsman, 300x4,8 mm, PA 6.6, natur, pakke med 100 stk

El-nummer:

1303717

IMT46419

EAN: 3606486365625

## Teknisk informasjon

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

## Komplementær

Minste tilstrammingsdiameter	3,5 mm
maksimal innstramming diameter	81 mm
Brukervilkår	Innendørs
rivemotstand	Rivemotstand: 230 N
Materiale	PA (polyamid) 6.6 UV-stabilisert
lengde	300 mm
bredde	4,8 mm
Tykkelse	1,3 mm
vekt	0,181 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	3,500 cm
Pakke 1 Bredd	12,500 cm
Pakke 1 Lengde	33,000 cm
Pakke 1 Vekt	191,000 g
Enhetsstype pakke 2	S35
Antall enheter i pakke 2	45

<b>Pakke 2 Høyde</b>	15,000 cm
<b>Pakke 2 Bredde</b>	40,000 cm
<b>Pakke 2 Lengde</b>	60,000 cm
<b>Pakke 2 Vekt</b>	9,293 kg
<b>Enhetsstype pakke 3</b>	P12
<b>Antall enheter i pakke 3</b>	1080
<b>Pakke 3 Høyde</b>	105,000 cm
<b>Pakke 3 Bredde</b>	80,000 cm
<b>Pakke 3 Lengde</b>	120,000 cm
<b>Pakke 3 Vekt</b>	236,032 kg

## Logistikkinformasjon

<b>Opprinnelsesland</b>	CN
-------------------------	----

## Garantiperiode

<b>Garanti (i måneder)</b>	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 kg CO2 eq.
Karbonavtrykk for produksjonsfasen [A1–A3]	0 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	<a href="#">Produktmiljøprofil</a>

### Use Better

#### Materialer og emballasje

Emballasje med resirkulert papp	Ja
Emballasje uten plast	Nei
EUs RoHS-direktiv	<a href="#">Kompatibel</a>
REACH-forordningen	<a href="#">Referansen inneholder ikke SVHC over grenseverdiene</a>
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