

# Produktdatablad

Specifikationer



Clips flad TC 6x10, 100 stk, hvid,  
Ø2/25/17mm søm i hærdet og el-  
forzinket stål, til flade eller ovale  
kabler, primær indendørs brug

El-nr.:

9139111243

2126019

EAN-nr: 7315882126018

## Egenskaber

Sortiment	Thorsman
Produktserie	Thorsman
Produkttype	Sømclips
Enhedsforkortelse	TC
Enhedsapplikation	Installation af fladt kabel
Kabeltype	Fladt kabel 6 x 10 mm
Installationstype	Indendørs
Medfølgende udstyr	Søm
sømdiameter	2 mm
længde	25 mm
Indbygningsdybde	17 mm

## Produktinformationer

farve	Hvid (NCS 0500)
materiale	Clips: PP (polypropylen) Søm: el-galvaniseret hærdet stål
atmosfærisk/korrosionskategori	C2
Omgivelsestemperatur under drift	-40...80 °C
farve	Hvid
farve	Hvid (NCS 0500)

## Miljø

Miljømæssige egenskaber	Slagfast UV resistent
Antal pr. Sæt	Sæt med 100
Vægt	0,00106 kg

## Forpakkingsinformation

Enhedstype af pakke 1	PCE
Antal enheder i pakke 1	1
Pakke 1 Højde	0,600 cm
Pakke 1 Længde	1,000 cm

Package 1 Length	2,500 cm
Pakke 1 Vægt	1,100 g
Enhedstype af pakke 2	BB1
Antal enheder i pakke 2	100
Pakke 2 Højde	10,900 cm
Pakke 2 Bredde	14,700 cm
Pakke 2 Længde	24,900 cm
Pakke 2 Vægt	126,000 g

## Logistik informationer

Oprindelsesland	DE
-----------------	----

## Garanti

Garanti	18 months
---------	-----------

## Environmental Data

Schneider Electric's mål er at opnå Net Zero-status i 2050 gennem partnerskaber med forsyningskæden, materialer med lavere påvirkning og cirkularitet via vores igangværende kampagne "Use Better, Use Longer, Use Again" for at forlænge produkternes levetid og genbrugelighed.

[Forklaring af Environmental Data >](#)

[Sådan vurderer vi produktets bæredygtighed >](#)

### Use Better

 Materialer og emballage	
Pakke med genbrugspap	No
Emballage uden plast	No
<a href="#">EU RoHS-direktivet</a>	Proaktiv overensstemmelse (produkt ikke omfattet af EU RoHS)
Reach-forordning	<a href="#">REACH-erklæring</a>

### Use Again

 Ompakning og genfremstilling	
Cirkularitetsprofil	Ikke behov for specifikke genbrugsprocesser
Returnering	No