

Produktdatablad

Specifikationer



Clips TC 14-20, 100 stk, hvid, rund,
Ø2/35/18mm søm i hærdet og el-
forzinket stål

2052017

EAN-nr: 7315882052010

Egenskaber

Sortiment	Thorsman
Produktserie	Thorsman
Produkttype	Sømclips
Enhedsforkortelse	TC
Enhedsapplikation	Installation af rundt kabel
Kabeltype	Rundt kabel 14...20 mm
Installationstype	Indendørs
Medfølgende udstyr	Søm
sømdiameter	2 mm
længde	35 mm
Indbygningsdybde	18 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	0,00231 kg

Forpakkingsinformation

Enhedstype af pakke 1	PCE
Antal enheder i pakke 1	1
Pakke 1 Højde	1,500 cm
Pakke 1 Længde	2,000 cm
Package 1 Length	3,500 cm

Pakke 1 Vægt	2,600 g
Enhedstype af pakke 2	BB1
Antal enheder i pakke 2	100
Pakke 2 Højde	8,500 cm
Pakke 2 Bredde	9,000 cm
Pakke 2 Længde	13,000 cm
Pakke 2 Vægt	268,000 g
Enhedstype af pakke 3	S04
Antal enheder i pakke 3	4000
Pakke 3 Højde	30,000 cm
Pakke 3 Bredde	40,000 cm
Pakke 3 Længde	60,000 cm
Pakke 3 Vægt	11,370 kg

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
EU RoHS-direktivet	Proaktiv overensstemmelse (produkt ikke omfattet af EU RoHS)
Reach-forordning	REACH-erklæring

Use Again

 Ompakning og genfremstilling	
Cirkularitetsprofil	Ikke behov for specifikke genbrugsprocesser
Returnering	No