

Produktdatablad

Specifikationer



Clips TC 22-26, 50 stk, hvid, rund,
Ø2.5/55/31mm søm i hærdet og el-
forzinket stål

2070209

EAN-nr: 7315882070205

Egenskaber

Sortiment	Thorsman
Produktserie	Thorsman
Produkttype	Sømclips
Enhedsforkortelse	TC
Enhedsapplikation	Installation af rundt kabel
Kabeltype	Rundt kabel 22...26 mm
Installationstype	Indendørs
Medfølgende udstyr	Søm
sømdiameter	2,5 mm
længde	55 mm
Indbygningsdybde	31 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 af 50
Vægt	0,00456 kg

Forpakkingsinformation

Enhedstype af pakke 1	PCE
Antal enheder i pakke 1	1
Pakke 1 Højde	1,400 cm
Pakke 1 Længde	3,000 cm
Package 1 Length	5,700 cm

Pakke 1 Vægt	4,500 g
Enhedstype af pakke 2	BB1
Antal enheder i pakke 2	500
Pakke 2 Højde	13,300 cm
Pakke 2 Bredde	19,000 cm
Pakke 2 Længde	44,800 cm
Pakke 2 Vægt	2,680 kg
Enhedstype af pakke 3	PAM
Antal enheder i pakke 3	31500
Pakke 3 Højde	105,000 cm
Pakke 3 Bredde	120,000 cm
Pakke 3 Længde	100,000 cm
Pakke 3 Vægt	188,840 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