

Produktdatablad

Specifikationer



Clips TC 18-22, 50 stk, grå, rund,
Ø2.5/45/25mm søm i hærdet og el-
forzinket stål

2060028

EAN-nr: 7315882060022

Egenskaber

Sortiment	Thorsman
Produktserie	Thorsman
Produkttype	Sømclips
Enhedsforkortelse	TC
Enhedsapplikation	Installation af rundt kabel
Kabeltype	Rundt kabel 18...22 mm
Installationstype	Indendørs
Medfølgende udstyr	Søm
sømdiameter	2,5 mm
længde	45 mm
Indbygningsdybde	25 mm

Produktinformationer

farve	Lysegrå (NCS 2502-Y)
materiale	Clips: PP (polypropylen) Søm: el-galvaniseret hærdet stål
atmosfærisk/korrosionskategori	C2
Omgivelsestemperatur under drift	-40...80 °C
farve	Lysegrå
farve	Lysegrå (NCS 2502-Y)

Miljø

Miljømæssige egenskaber	Slagfast UV resistent
Antal pr. Sæt	Sæt af 50
Vægt	0,00352 kg

Forpakkingsinformation

Enhedstype af pakke 1	PCE
Antal enheder i pakke 1	1
Pakke 1 Højde	1,800 cm
Pakke 1 Længde	0,250 cm
Package 1 Length	4,500 cm

Pakke 1 Vægt	4,000 g
Enhedstype af pakke 2	BB1
Antal enheder i pakke 2	50
Pakke 2 Højde	13,000 cm
Pakke 2 Bredde	9,500 cm
Pakke 2 Længde	7,000 cm
Pakke 2 Vægt	226,000 g
Enhedstype af pakke 3	CAR
Antal enheder i pakke 3	500
Pakke 3 Højde	13,000 cm
Pakke 3 Bredde	19,000 cm
Pakke 3 Længde	36,000 cm
Pakke 3 Vægt	2,120 kg

Logistik informationer

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

Garanti

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

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