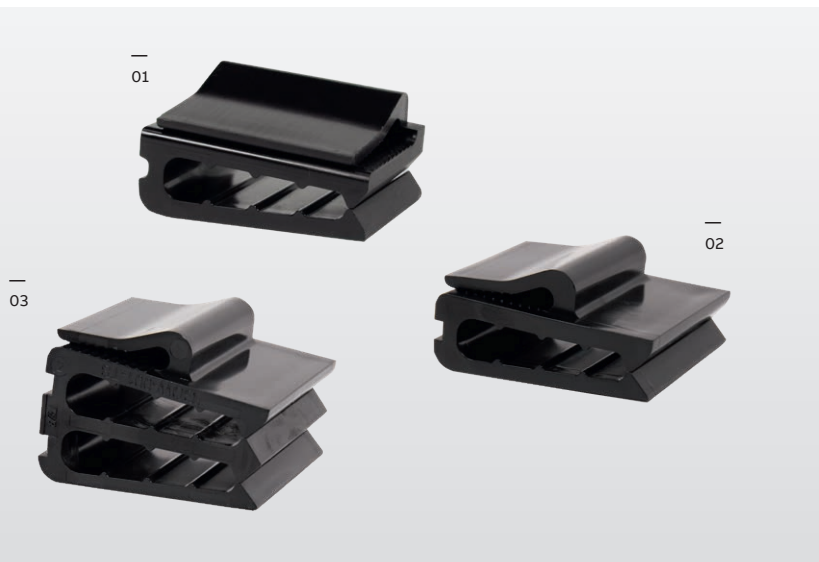


Ty-Rap® Solar Cable Clip

Een echte professional kiest voor Ty-Rap®



Kabelmanagement in grote en kleine zonnepaneelprojecten kan lastig en tijdrovend zijn. De hoogwaardige kabelclips van Ty-Rap® zijn de perfecte oplossing. Deze clips kunnen snel en gemakkelijk zonder enig gereedschap worden geïnstalleerd. Het unieke, gepatenteerde ontwerp is volledig herbruikbaar en kan worden verplaatst of voor ieder ander onderhoudsproject worden gebruikt.

—
01 U-vormig met
verticale kabelhouder

—
01 U-vormig met
parallele kabelhouder

—
03 W-vormig met
parallele kabelhouder

Productvoordelen:

- Minder werktijd (tot één minuut per paneel)
- Snelle en gemakkelijke installatie voor maximaal acht besturingskabels (ieder met een kabeldoorsnede van 6 mm²)
- Lichtgewicht constructie
- Geen gereedschap nodig
- Kabels kunnen makkelijk worden ingeklemd en weer snel uit de kabelclips worden gehaald.
- Zorgt voor een professionele uitstraling van panelen, zelfs tijdens rotatie van het paneel, milieuveranderingen en trillingen
- Door de metaalvrije constructie is aarding niet nodig
- Voor panelen met een kaderdikte van 1,5 tot 3 mm

Drie versies beschikbaar:

- U-vormig met parallele kabelhouder
- U-vormig met verticale kabelhouder
- W-vormig met parallele kabelhouder

Materialen

Waterbestendig acetaal:

- Materiaal dat bewezen 20 jaar lang buiten blijft presteren
- Werktemperaturen tussen -65°C en 90°C (-85°F en 194°F)

—
Geschikt voor
meerdere besturings-
kabels per kabelclip



—
Snel en gemakkelijk
zonder gereedschap
te installeren



—
Productoverzicht

Typenummer	Artikelnummer	Vorm	Kabelbeheer	Paneel / Kaderdikte	Max. diameter kabel	Kabel capaciteit (nummer)	Verpakking
TC401	7TAG009900R0007	U	Loodrecht	1,5 tot 3 mm	7,8 mm	4	100
TC402	7TAG009900R0005	U	Horizontaal	1,5 tot 3 mm	7,8 mm	4	50
TC403	7TAG009900R0006	W	Horizontaal	1,5 tot 3 mm	7,8 mm	8	50

—
ABB b.v.
Electrification Products
George Hintzenweg 81, 3068 AX Rotterdam
Postbus 301, 3000 AH Rotterdam
Tel.: 088 26 00 900
E-mail: nl-tech-EP@abb.com

www.abb.nl/lowvoltage

—
© Copyright 2019 ABB. Alle rechten voorbehouden

Wij behouden ons het recht voor om technische wijzigingen aan te brengen of de inhoud van dit document te wijzigen zonder voorafgaande kennisgeving.

Niets uit deze uitgave mag worden verveelvoudigd in enige vorm of middel, elektronisch, mechanisch, door fotokopieën, opnamen of op andere wijze, zonder voorafgaande schriftelijke toestemming van ABB.