


# SOLAR-KABELCLIP FÜR SOLARINSTALLATIONEN

## EIGENSCHAFTEN

- Zur Aufnahme von bis zu zwei Kabel mit einem Durchmesser von 5-7 mm
- Zur Montage an Profilrahmen von 1,5 bis 2mm Stärke
- Flexible Befestigung in 4 Richtungen am Modulrahmen.
- Abgerundete Kanten verhindern die Verletzung des Kabelmantels.
- Der nVent CADDY ARMOUR **Korrosionsschutz** wurde nach ISO 7253 geprüft und ist nach EN ISO12944-6 in **Klasse C4** eingestuft: Korrosionsbelastung stark, Schutzdauer lang – über 15 Jahre
- Bitte beachten Sie die Montage- und Sicherheitshinweise.

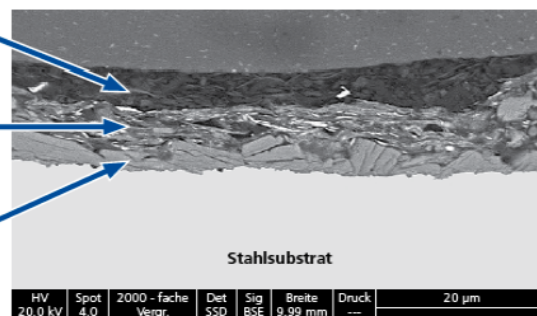
Dieser universelle **Solar-Kabelclip** ist ein vielseitig einsetzbarer Kabelhalter aus der Produktlinie von nVent CADDY®. Er wird zur Befestigung von Stromkabeln an Solarpaneelen verwendet. Er ist **aus hochfestem Stahl** und weist im Kabelführungs-bereich gerundete Kanten auf, die Verletzungen des Kabelmantels verhindern. Dieser flache polyvalente Kabelclip gewährleistet eine dauerhafte und zuverlässige Montage. Er lässt sich auf beiden Seiten und in vier Richtungen am Modulrahmen befestigen. Für die Montage ist keinerlei Werkzeug erforderlich.



| Produkt   | Bezeichnung | Artikel Nr. | Rahmenstärke | Kabeldurchmesser | VPE       |
|---|-------------|-------------|--------------|------------------|-----------|
|  | SCSOL1A     | 187781      | 1,5 – 2,0 mm | 5 – 7 mm         | 100 Stück |



- Die dritte Schicht ist eine Oberschicht für zusätzliche Wasserdampfdurchlässigkeit.
- Die zweite Schicht ist eine Grundierung. Sie ist selbstheilend bei Kratzern und schützt das Befestigungselement durch Selbstverbrauch.
- Die erste Schicht ist eine Oberflächenätzung des Befestigungselements aus Stahl. Sie wird chemisch aufgebracht und verbessert die Haftung der Folgeschicht.



RoofTech GmbH  
 Merklinger Straße 30  
 D- 71263 Weil der Stadt  
 Telefon: +49 7033 3034990  
 Fax: +49 7033 3034995  
 E-Mail: info@rooftech.de  
 Web: www.rooftech.de



INSTITUT FÜR KORROSIONSSCHUTZ DRESDEN GMBH  
 Privatwirtschaftliche Forschungsstelle



5 Conclusion from the Test Results Test Report PB300/101/16

CADDY ARMOUR complies with the testing requirements of ISO 12944-6, corrosivity category C4, high durability.

Die Eignung des nVent CADDY Solar-Kabelclips für den geplanten Verwendungszweck prüft der Planer und Anwender selbst. Die Verantwortung für die Eignung, Montage und richtigen Einsatz wird von RoofTech GmbH und nVent nicht übernommen. Keine Haftung für Druckfehler. Technische Änderungen vorbehalten. Es sind die Montagehinweise zu beachten. Copyright 1/2020