

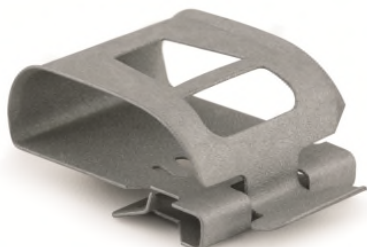
CL-CCS

BESCHREIBUNG DES PRODUKTS

- Multikabel-Klemme für Photovoltaik-Module

EIGENSCHAFTEN

- Klemme zur Befestigung von Kabeln parallel zum Rand.
- Schnelle Montage durch Aufkleben auf den Rahmen des PV-Moduls.
- Material: Kohlenstoffstahl.
- Beschichtung: Atlantis C4 M.
- Für den Außenbereich.
- Für Halterungen mit einer Dicke von 1,2 bis 2,5 mm. Kann an den Kanten des Moduls oder an der Konstruktion angebracht werden.
- Befestigung am Profil des Photovoltaik-Moduls durch Anritzen des Rahmens.
- Schneller und intuitiver Aufbau, der die Montage- und Wartungsarbeiten erleichtert, ohne dass spezielles Installationswerkzeug benötigt wird.
- Einweg-Klemme, die mit speziellen Werkzeugen demontiert werden kann.
- Kann wieder geöffnet werden, um Kabel zu entfernen oder einzuführen.
- Ermöglicht die Befestigung von Kabeln bis zu $\varnothing 16$ mm (oder 4 Kabel mit einem Durchmesser von 6 mm)



ANWENDUNGEN / EINBAUZUBEHÖR



Verwendung als Multikabel-Befestigungselement für Photovoltaik-Module. Befestigung an den Modulen, indem die Oberfläche des Rahmens mit zwei Nägeln im Klemmbereich angeritzt wird.

Ermöglicht die Befestigung von Kabeln bis zu $\varnothing 16$ mm (oder 4 Kabeln mit einem Durchmesser von 6 mm). Kann wieder geöffnet werden, um Kabel zu entfernen oder einzuführen.

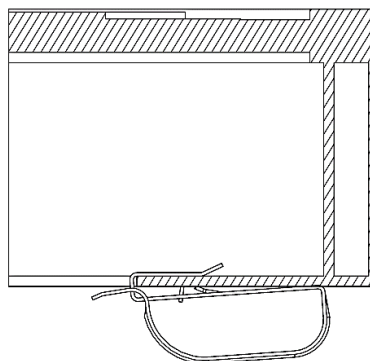
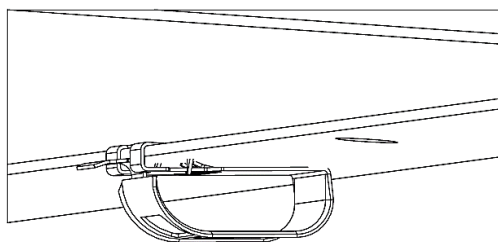
WERKZEUGE FÜR DIE DEMONTAGE



Flachkopfschraubendreher

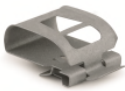


Einen Flachkopfschraubendreher unter die Verankerungslasche stecken, um die beiden Zacken anzuheben, die den Rahmen einritzen, und die Klemme ganz herausziehen.

ANWENDUNGSBEISPIEL



Anwendungsbeispiel 1: Montage der Multikabel-Klemme auf dem Rahmen des PV-Moduls.

1. SORTIMENT

POS.	ARTIKELNR.	FOTO	BESCHREIBUNG	RAHMENDICKE	MATERIAL	FINISH
1	CLCCS0616		Multikabel-Klemme für Module zum Aufstecken	1,2 bis 2,5 mm	 Kohlenstoffstahl	 Atlantis C4 M

2. EINBAUHINWEISE

2.1 CL-CCS

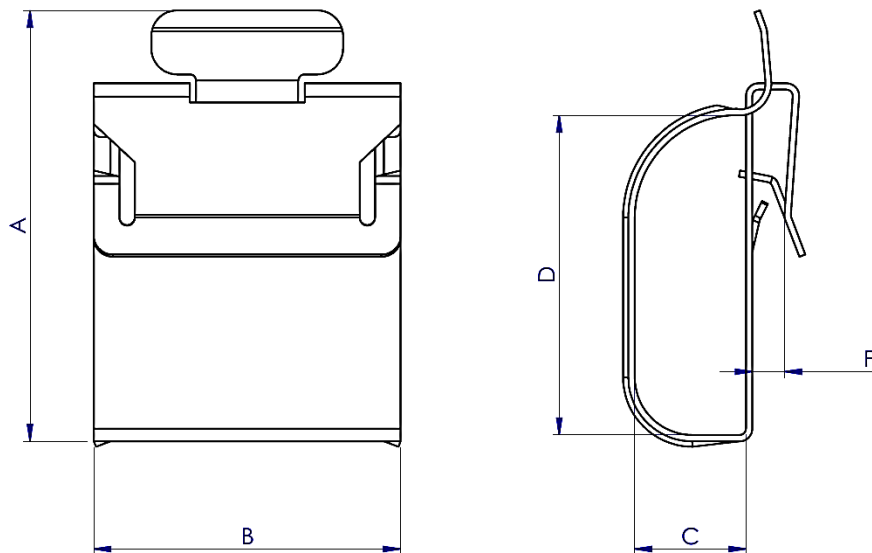
Multikabel-Klemme für Photovoltaik-Module

	Material	Finish	Einbauzubehör
	 Kohlenstoffstahl C67S	 Atlantis C4 M	 Halterungen zwischen 1,2 und 2,5 mm

Maße

Artikelnr.	A (mm)	B (mm)	C (mm)	D (mm)	E (mm)	F (mm)
CLCCS0616	32,6	24	8,7	26,5	0,5	2,5

Plan



DICKE = E

Mechanische Eigenschaften des Materials

	Streckgrenze Fy0,2 (N/mm ²)	Bruchlast Fu (N/mm ²)	Härte HV
Kohlenstoffstahl	480	520	160