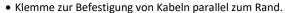


CL-CCS

BESCHREIBUNG DES PRODUKTS

• Multikabel-Klemme für Photovoltaik-Module

EIGENSCHAFTEN



- Schnelle Montage durch Aufklemmen 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 ø16 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 ø16 mm (oder 4 Kabeln mit einem Durchmesser von 6 mm). Kann wieder geöffnet werden, um Kabel zu entfernen oder einzuführen.

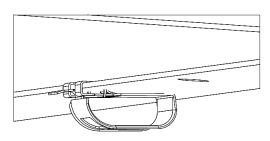
WERKZEUGE FÜR DIE DEMONTAGE

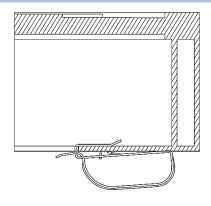


Einen Flachkopfschraubendreher unter die Verankerungslasche stecken, um die beiden Zacken anzuheben, die den Rahmen einritzen, und die Klemme ganz herausziehen.

Flachkopfschraubendreher

ANWENDUNGSBEISPIEL





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

Ref. FT_GS_C_CL-CCS_de Rev.: 0 05.09.2023 1 von 2



1. SORTIMENT										
POS.	ARTIKELNR.	FOTO	BESCHREIBUNG	RAHMENDICKE	MATERIAL	FINISH				
1	CLCCS0616	(C)	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

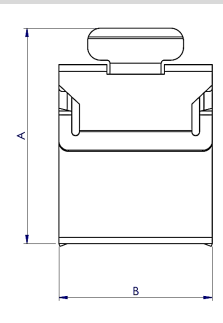


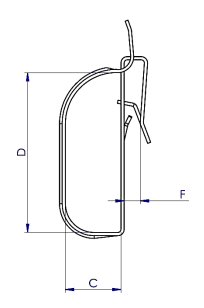
Einbauzubehör

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	Bruchlast	Härte	
	Fy0,2	Fu	HV	
	(N/mm²)	(N/mm²)		
Kohlenstoffstahl	480	520	160	

Ref. FT_GS_C_CL-CCS_de Rev.: 0 05.09.2023 2 von 2