

Enphase Q Kabelzubehör

Das **Enphase Q Cable™** und das Zubehör sind Teil von das Enphase IQ System™ der neuesten Generation. Diese

Zubehör bietet Einfachheit, Zuverlässigkeit und schneller Installationszeiten.



Enphase Q-Kabel

- Zweidrahtiges, doppelt isoliertes Enphase Q-Kabel ist 50% leichter als die Vorgängergeneration Enphase-Kabel

- Neue Kabelnummerierung und Plug & Play Steckverbinder beschleunigen die Installation und vereinfachen Kabelmanagement

- Verbindungsstecker beseitigen Kabelverschwendung

Feldverdrahtbare Steckverbinder

- Schließen Sie Q-Kabel einfach ohne Dach an komplexe Verkabelung

- Stellen Sie Verbindungen von jedem offenen Stecker her und zentrieren Sie jeden Kabelabschnitt in der Mitte Verzweigungsgrenzen

- Erhältlich als Stecker- und Buchsenanschluss

EnphaseQ-Kabelzubehör

LEITERSPEZIFIKATIONEN

Zertifizierung	UL3003 (Rohkabel), UL 9703 (Kabelbaugruppen), DG-Kabel
Flammentestbewertung	ft4
Beachtung	RoHS, OIL RES I, CE, UV-beständig, kombinierte UL für Kanada und die USA
Leitertyp	THHN / THWN-2 trocken / nass
Trennmittel	Die AC- und DC-Schottverbinder wurden von UL für die Verwendung als Lasttrenner bewertet und zugelassen Trennen nach NEC 690 erforderlich.

Q KABELTYPEN / BESTELLOPTIONEN

Verbundene Modelle	Größe / maximale Nennspannung	Anschlussabstand	Ausrichtung des PV-Moduls	Anzahl der Steckverbinder pro Box
Q-12-10-240	12 AWG / 277 VAC	1,3 m	Portrait	240
Q-12-17-240	12 AWG / 277 VAC	2,0 m	Landschaft (60 Zellen)	240
Q-12-20-200	12 AWG / 277 VAC	2,3 m	Landschaft (72 Zellen)	200

ENPHASE Q KABELZUBEHÖR

Name	Modellnummer	Beschreibung
Rohes Q-Kabel	Q-12-RAW-300	300 Meter 12 AWG Kabel ohne Stecker
Feldverdrahtbarer Stecker (Stecker)	Q-CONN-10M	Stellen Sie Verbindungen von jedem offenen Stecker her
Feldverdrahtbarer Stecker (Buchse)	Q-CONN-10F	Stellen Sie Verbindungen über einen beliebigen Q-Kabel-Stecker her
Kabelclip	Q-CLIP-100	Dient zum Befestigen der Verkabelung am Rack oder zum Sichern der Schleifenverkabelung
Werkzeug abklemmen	Q-DISC-10	Trennen Sie das Werkzeug für Q-Kabelstecker, DC-Stecker und AC-Modulhalterung
Q Kabelabdichtungskappen (weiblich)	Q-SEAL-10	Man musste jeden nicht verwendeten Stecker an der Verkabelung abdecken
Terminator	Q-TERM-10	Abschlusskappe für nicht verwendete Kabelenden
Enphase EN4 zu MC4 Adaptor ¹	ECA-EN4-S22	Verbinden Sie das PV-Modul mit MC4-Steckern mit IQ-Mikros mit EN4 (TE PV4-S) SOLARLOK). 150 mm bis MC4.
Enphase EN4 nicht terminierter Adaptor ¹	ECA-EN4-FW	Für die Feldverdrahtung von zertifizierten Gleichstromanschlüssen.EN4 (TEPV4-SSOLARLOK) bis nicht terminiertes Kabel. 150 mm
Enphase EN4 zu MC4 Adapter (lang) ¹	ECA-EN4-S22-L	Längeres Adapterkabel für EN4 (TE PV4-S SOLARLOK) zu MC4. Verwenden Sie mit Split Zellenmodule oder PV-Module mit kurzem Gleichstromkabel. 600 mm
Ersatz-DC-Adapter (MC4)	Q-DCC-2	Gleichstromadapter an MC4 (maximale Spannung 100 VDC)
Ersatz-DC-Adapter (UTX)	Q-DCC-5	Gleichstromadapter an UTX (maximale Spannung 100 VDC)

1. QualifiedperULsubject9703.

 <p>TERMINATOR Abschlusskappe für nicht verwendetes Kabel endet, in Zehnerpackungen verkauft (Q-TERM-10)</p>	 <p>DICHTUNGSKAPPEN Verschlusskappen für unbenutzten Aggregator und Kabelverbindungen (Q-BA-CAP-10 und Q-SEAL-10)</p>
 <p>WERKZEUG TRENNEN Planen Sie mindestens eine pro Installation, in Zehnerpackungen verkauft (Q-DISC-10)</p>	 <p>KABELCLIP Dient zum Befestigen der Verkabelung am Regal oder zur Sicherung von Kabelschleifen, verkauft in Packungen mit einhundert (Q-CLIP-100)</p>

Um mehr über Enphase-Angebote zu erfahren, besuchen Sie enphase.com

© 2020 Enphase Energy. Alle Rechte vorbehalten. Enphase, das Enphase-Logo, Enphase IQ 7A, Enphase IQ-Batterie, Enphase Enlighten, Enphase IQEnvoy und andere Marken oder Servicennamen sind Marken von Enphase Energy, Inc. Änderungen vorbehalten.2020-06-26