

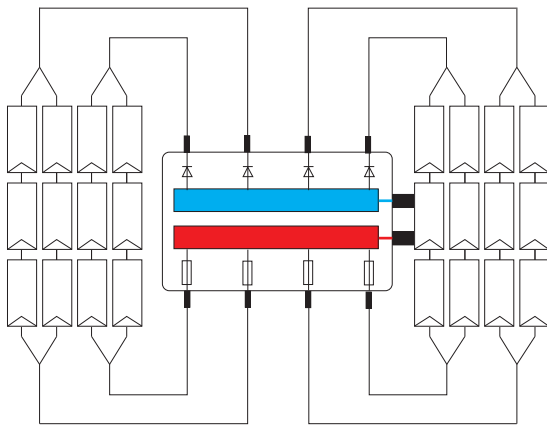
Stringbox Simple

POWER FOR NEW ENERGIES

Q3 Stringboxen (Generatoranschlusskasten) sorgen schon bei der Installation für ein hohes Maß an Sicherheit und gewährleisten eine saubere und übersichtliche Verdrahtung (Verstringung) von PV Modulen auf dem Dach oder im

Freifeld. Oft müssen mehrere Strings parallel verschaltet werden, um bei möglichst niedrigen Systemspannungen eine geeignete Leistung hin zum Wechselrichter zu transportieren. Die einzelnen Strings werden direkt bei

den Modulen in der Stringbox verschaltet und mit lediglich zwei Leitungen (Plus und Minus) mit dem Wechselrichtereingang verbunden.



Stringbox Simple

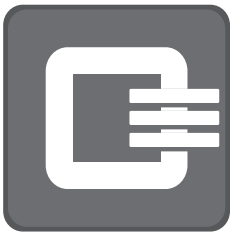
Gleich welche Anforderung Sie an unsere Stringbox stellen, wir werden keine Wünsche offen lassen. Wir fertigen Ihre Stringbox kundenspezifisch entsprechend dem Anlagensystem. Die Anzahl der Strings ist dabei frei wählbar von 2 bis zu 5 Strings pro Box. Wenn Sie vor der Stringbox je 2 Strings zusammenführen, können Sie also bis zu 10 Strings an eine Stringbox Simple anschließen.

- **IP 65! Montage überall möglich**
- **PV zugelassene Sicherungen und Stecker**
- **Einfach von Außen alle Leitungen anstecken**
- **Sperrdioden mit den richtigen Daten für Ihre Anlage**
- **Einfache und schnelle Montage**



Vorteile von Q3 Stringboxen im Überblick:

- **Schutz der Module und Ertragssicherheit.** Rückströme bei verschatteten oder defekten Modulen werden verhindert, wodurch eine lange Lebensdauer der Anlage gesichert wird.
- **Einfache Montage.** Das speziell für PV Anlagen entwickelte Gehäuse ist für jede Montagevariante geeignet.
- **Kein Öffnen des Gehäuses notwendig.** Alle Anschlüsse werden von außen mit bewährter und sicherer H4 (MC4 kompatibel) Kontakttechnik hergestellt.
- **Geprüfte Sicherheit.** Alle Q3 Stringboxen sind in unabhängigen Labors geprüft und für die Anforderungen einer PV Anlage zugelassen.
- **Wartungsfrei.** Alle in der Stringbox verbauten Komponenten sind von höchster Qualität und halten bei normalem Betrieb über die Gesamtlaufzeit des Solarkraftwerkes.
- **Kundenspezifisch.** Die Stringboxen von Q3 werden nach Kundenanforderung hergestellt.

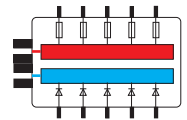
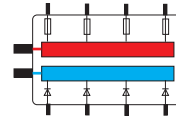
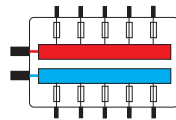
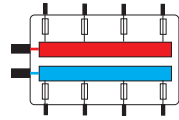


Stringbox Simple

POWER FOR NEW ENERGIES



Variantenbeispiele



Stringbox Simple 4EF **Stringbox Simple 5EF** **Stringbox Simple 4ED** **Stringbox Simple 5ED**

Eingangsseite

Anzahl der Strings	4	5	4	5
I max pro String	12 A	12 A	4,0 A	4,0 A
U max pro String	1000 V DC	1000 V DC	1000 V DC	1000 V DC
Kontaktierung	H4	H4	H4	H4
Kabelquerschnitt	2,5 - 6 mm ²	2,5 - 6 mm ²	2,5 - 6 mm ²	2,5 - 6 mm ²

Ausgangsseite

Anzahl der Strings	1	1	1	2
I max	30 A	30 A	30 A	60 A
U max	1000 V DC	1000 V DC	1000 V DC	1000 V DC
Kontaktierung	H4	H4	H4	H4
Kabelquerschnitt	4 - 6 mm ²	4 - 6 mm ²	4 - 6 mm ²	4 - 6 mm ²

Allgemein

Maximale Leistung	30 kW	30kW	30kW	30kW
Modulschutz + Pol	2-12 A PV Fuse	2-12 A PV Fuse	6 A PV Fuse	6 A PV Fuse
Modulschutz - Pol	2-12 A PV Fuse	2-12 A PV Fuse	2-6A/1kV Dioden	2-6A/1kV Dioden
Schutzart Gehäuse	IP 65	IP 65	IP 65	IP 65
Abmessung LxBxH in mm	175x175x75	175x175x75	175x175x75	175x175x75
Mit Steckern	260x260x75	260x260x75	260x260x75	260x260x75
Gewicht	<30 g	<30 g	<30 g	<30 g

Angaben bei üblichen Modulleistungsdaten. Stringboxen werden nach Kundenangaben von Q3 ausgelegt!

Q3 Energieelektronik GmbH & Co. KG

Wir entwickeln und produzieren innovative elektronische Geräte rund um den Bereich „Regenerative Energiequellen“. Hierbei ist unser Anspruch Ihnen ein hohes Maß an Qualität, Effizienz und Sicherheit zu garantieren. Durch die einfache und schnelle Installation unserer Produkte sparen Sie zudem Zeit und erreichen eine hohe Ertragssicherheit durch ein schlüssiges Vernetzungskonzept. Sprechen Sie mit uns!

Stammhaus (Verwaltung): Oberbuchstr. 35 89584 Ehingen Tel.: 0049 (0) 7391/72 8 27
 Vertrieb / Marketing: Innovapark 20 87600 Kaufbeuren Tel.: 0049 (0) 8341/9080-334
 Entwicklung / kaufm. Leitung: Marktplatz 48 88400 Biberach Tel.: 0049 (0) 7351/4292-660
 info@q3-energieelektronik.de www.q3-energieelektronik.de