



Faber als Handelspartner



Photovoltaik



Mehr als nur Kabel – Faber als Handels- partner im Bereich Photovoltaik

Die Nutzung der Photovoltaik leistet seit Jahren zuverlässig einen hohen Beitrag zur Energiewende, um die Herausforderungen, die der Klimawandel stellt, erfolgreich zu lösen. Genau da setzt die Klaus Faber AG an und ermöglicht ihren Kunden eine zuverlässige Versorgung an einem volatilen Markt.

Bereits seit einigen Jahren bieten wir unseren Kunden Solarleitungen für den frei beweglichen Einsatz oder die feste Verlegung in Photovoltaik-Anlagen.

Im Sinne der Transformation von Faber – vom Spezialgroßhändler für Kabel und Leitungen zum Komplettlösungsanbieter – erweitern wir nun unser Produktportfolio in diesem Bereich.

Vom PV-Modul über Wechselrichter bis hin zum Zubehör, wir bieten unseren Kunden ein speziell abgestimmtes Produktprogramm für jede Anwendung. Die hohen Qualitätsanforderungen, die an unsere Produkte gestellt werden, haben wir dabei immer im Blick.

Über Faber

Faber bedient seit 1950 unterschiedlichste Marktfelder mit seinen kundenorientierten Logistik- und Servicedienstleistungen, einem breit aufgestellten Kabel- und Leitungsportfolio mit hoher Warenverfügbarkeit und dem technischen Know-how. Auch bei kundenspezifischen Sonderlösungen ist Faber der richtige Ansprechpartner. Damit ist die Klaus Faber AG zu einem der größten europäischen Kabeldistributoren gewachsen.

Mit dem Ausbau des Geschäftsbereichs Photovoltaik bieten wir unsere o.g. Stärken gepaart mit unserer technischen Expertise in einem Marktfeld an, in dem kurzfristig zur Verfügung stehendes Material und schnelle Reaktionszeiten immer mehr gefragt sind.



FABER® SOLAR H1Z2Z2-K



Querschnitte: 4 – 240 qmm

Verwendung:

Solarleitung für frei beweglichen Einsatz oder feste Verlegung in Photovoltaik-Anlagen nach EN 60364-7-712.

Für Innenräume, im Freien, explosionsgefährdete Bereiche, Industrie oder landwirtschaftliche Betriebe. Direkte Verlegung in Erde zugelassen. Kurz- und erdschlusssicher. Anwendungsregel VDE-AR-E 2283-4. Geprüft nach Abrieb nach EN 50289-3-7 – Wasser AD 7 nach HD 516.

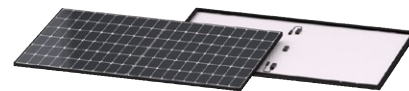
Stäubli MC4 Evo 2 Stecker und Buchse



Originalkomponenten der Serie MC4-Evo 2 sind auch in einer rauen Arbeitsumgebung extrem leistungsfähig. Darüber hinaus zeichnet sich das System durch seine erstklassigen Bewertungen aus, darunter:

- Zulassung für DC 1500 V (TÜV / UL / JET)
- Maximale Stromleistung 69 A
- Ammoniak- und Salzsprühnebelbeständigkeit

LONGI LR5-54HIH-410M Solarmodul 410W black frame



Nominalleistung P_{max}: 410 Wp
 Spannung U_{mp}: 31,25 V
 Strom I_{mp}: 13,12 A
 Leerlaufspannung U_{oc}: 37,25 V
 Kurzschlussstrom I_{sc}: 13,88 A
 Wirkungsgrad: 21 %

Dimensionen:

Breite: 1134 mm
 Länge: 1722 mm
 Tiefe: 30 mm
 Gewicht: 20,8 kg



Klaus Faber AG

Zentrale
Europaallee 33
66113 Saarbrücken
T +49 681 9711-0
info@faberkabel.de

Klaus Faber AG

Export- und
Logistikzentrum
Hedemünden
Kirchweg 12-14
34346 Hann. Münden

Klaus Faber AG

Export- und
Logistikzentrum
Fichtenau
Gärtnerstraße 1
74579 Fichtenau

Erfahren Sie mehr: www.faberkabel.de