

2024

# MOBILE STROM- VERSORGUNG

FÜR ARBEITSFAHRZEUGE, LIEFERWAGEN,  
FERNVERKEHR UND SERVICEFAHRZEUGE



**DOMETIC**

# WILLKOMMEN BEI DOMETIC GO POWER!

Seit über 26 Jahren entwickeln wir Lösungen für die mobile Stromversorgung. Mit über einer Million verkauften Solarpanels und mehr als 300.000 mobilen Einbauten können wir auf jede Menge Know-how und Erfahrung zurückgreifen. Als Pioniere im Segment der flachen und leichten flexiblen Solarmodule haben wir ein Komplettangebot für verschiedene Anwendungsbereiche und Fahrzeugtypen entwickelt. Unsere Solarsysteme eignen sich für Arbeits- und Servicefahrzeuge wie Lkw, Busse, Baumaschinen, Lieferfahrzeuge, Food-Trucks, Tiertransporter sowie Rettungs- und Kommunalfahrzeuge.

Mit unserer Broschüre wollen wir Ihnen Wege aufzeigen, wie Ihr Unternehmen von der Nachrüstung mit Dometic Go Power! Solaranlagen profitieren kann.

## WARUM EINE DOMETIC GO POWER! SOLARANLAGE?

- 26 Jahre Erfahrung in alternativen Energien
- Pioniere bei flachen und leichten flexiblen Solarmodulen
- Komplett Stromversorgungssysteme aus hocheffizienten, perfekt aufeinander abgestimmten Komponenten
- Zertifizierte Qualität: Zulassungen für alle Komponenten (UL458, CE, CSA)
- 5 Jahre Garantie auf alle Dometic Go Power! Produkte



## INHALT

Wie Ihr Unternehmen von einer Go Power! Solaranlage profitieren kann	4 – 5
Solarpanels	6 – 7
Einbaubeispiele	8
Wie viel Strom brauchen Sie?	9
Solarpaneele - Technische Daten	10 – 11
Ladetechnik	12 – 13
Zubehör	14 – 15



# WIE IHR UNTERNEHMEN VON EINER GO POWER! SOLARANLAGE PROFITIEREN KANN

Es gibt viele gute Gründe, warum sich die Investition in eine mobile Stromversorgungslösung mit erneuerbarer Solarenergie lohnt. Zum einen verhindert die kontinuierliche Batterieladung mit Solarstrom in fast allen Anwendungen Batterieausfälle. Außerdem verlängert sich die Lebensdauer der Batterien, und teure Serviceeinsätze

durch Batterieausfälle werden vermieden. Ein weiterer Vorteil ist die schnelle Kapitalrendite für Fahrzeugeigner und Flottenbetreiber. Gut möglich, dass sich eine Solaranlage bereits nach einem einzigen vermiedenen Pannenfall bezahlt gemacht hat.



## Solaranlagen senken die Betriebskosten, indem sie Kraftstoffverbrauch und CO2-Emissionen verringern

Beim Verbrennen von einem Liter Diesel entstehen etwa 2,65 kg Kohlendioxid. Angenommen, ein Lkw-Fahrer würde den Motor täglich zwei Stunden lang im Stand laufen lassen, um Batteriestrom zu sparen. Wir haben einmal durchgerechnet, wie sich das auf die Betriebskosten des Fahrzeugbetreibers und die Belastung für die Umwelt auswirkt.

### Zwei Stunden Leerlaufbetrieb pro Tag bedeuten:

**3,40 € Extra-Kosten pro Tag** (bei einem Diesel-Preis von 1,60 € / Liter)

**20,40 € Extra-Kosten pro Woche** (bei 6 Arbeitstagen)

**979,20 € Extra-Kosten pro Jahr** für insgesamt 576 l Diesel (bei 48 Arbeitswochen)

Die Verbrennung von 576 Liter Diesel entspricht einer Emission von 1.526,4 kg CO<sub>2</sub>. Für einen einzelnen Lkw. Stellen Sie sich vor, dasselbe passiert in einer Flotte von 200 oder mehreren Tausend Fahrzeugen!

**Mit einem Solarpanel auf dem Dach, gibt es keinen Grund, den Motor im Stand laufen zu lassen. Die Batteriebank wird kostenlos mit Solarstrom geladen, während der Fahrt und in den Standzeiten.**

## AUSFALLZEITEN MINIMIEREN!

Schluss mit Batterieausfällen und kostspieligen Pannenanrufen! So schaffen Sie die Voraussetzungen dafür, dass Ihre Fahrzeuge ihre Fracht zuverlässig und effizient ans Ziel befördern können.



### Kraftstoffverbrauch und CO<sub>2</sub>-Emissionen senken

Senken Sie Ihre Betriebskosten, indem Sie die Energie der Sonne für sich nutzbar machen! Solarpanels produzieren kostenlos Strom für Sie, wann immer die Sonne draußen ist.



### Beeindruckende Investitionsrendite

Bei uns bekommen Sie mehr für Ihr Geld! Dometic Go Power! Solarkunden berichten von einer Anlagenrendite binnen 6 oder 12 Monaten. Bei einigen hatte sich die Investition bereits durch die Vermeidung eines einzigen Serviceauftrags bezahlt gemacht.



### Batterielebensdauer verlängern

Ihre Batterien werden um Jahre länger leben, wenn Sie sie mit Solarstrom nachladen. Sparen Sie Kosten, indem Sie Ihre Batterien erst nach Jahren und nicht schon nach Monaten austauschen.



### Laden während der Fahrt und im Stand

Solaranlagen verlängern die Batterielaufzeit, denn sie laden sowohl während der Fahrt als auch im Stand. Laut Kunden-Feedback bringt eine 330-Watt-Solaranlage zusätzliche 3 Stunden Batterielaufzeit.



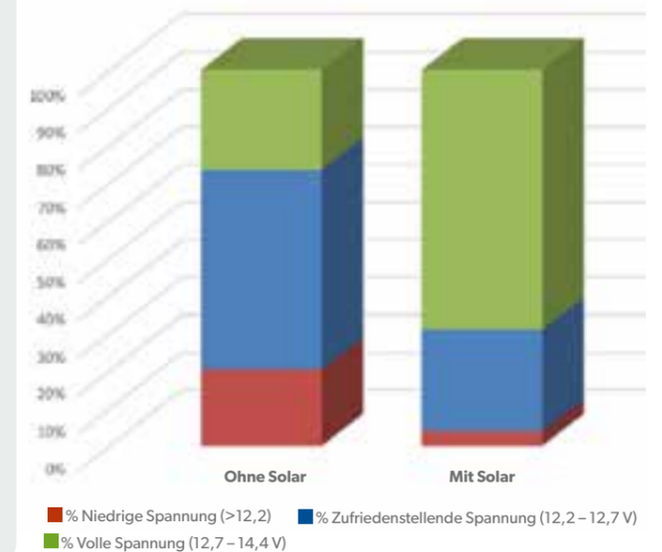
## Solaranlagen senken die Betriebskosten, indem sie die Lebensdauer Ihrer Batterien verlängern

### Beispiel: Nachrüstung einer Solaranlage bei alten Batterien für die Ladebordwand

Die Abbildung zeigt, wie eine Go Power! Solarlösung bei der mobilen Stromversorgung zu einer radikalen Verbesserung geführt hat.

- Batterien ohne Solarstromversorgung verbringen 20 % ihrer Lebensdauer in einem niedrigen Spannungszustand, was zu einem kontinuierlichen Batterieverschleiß führt.
- Die Go Power! Lösung reduzierte diesen Wert auf gerade mal 4 %, bei einer bereits beschädigten Batterie.
- Die Go Power! Lösung versetzte die Batterie zurück in einen gesunden Ladezustand.

Prozentuale Aufschlüsselung der Batterie





# SOLARPANELE

DIE BESSERE ALTERNATIVE ZUM BATTERIELADEN

Ladebordwände, Hubwagen und anderes Ausrüstungszubehör können die Batteriebank eines Lkw schnell in die Knie zwingen. Entladene Batterien wiederum führen zu kostspieligen Ausfallzeiten und teuren Serviceeinsätzen im Pannenfall. Dometic Go Power! Solarsysteme bieten eine bessere Alternative zum Aufladen der Batterien von Lkw, Transportern und Baufahrzeugen. So wird kein Generator benötigt, und es gibt auch keinen Grund mehr, den Motor im Stand laufen zu lassen. Außerdem kann das Batterieladen mit Solarstrom die Lebensdauer einer Batterie von Monaten auf Jahre verlängern.

Unsere hocheffizienten Solarpaneele wurden speziell für die hohen Anforderungen der Nutzfahrzeugindustrie entwickelt. Passgenaue Solarregler optimieren den Ladevorgang, sodass ein Überladen vermieden wird und die Lebensdauer der Batterie verlängert wird. Wir liefern auch perfekt abgestimmte Kabelsysteme und praktisches Zubehör für den schnellen, reibungslosen Einbau.

## Die wichtigsten Vorteile im Überblick:

- Batterieladen mit Solarstrom hilft teure Ausfallzeiten und Serviceeinsätze zu vermeiden
- Keine Kaltstartprobleme nach längeren Standzeiten
- Längere Batterielebensdauer schützt Ihre Investition
- Reduzierter Kraftstoffverbrauch für Generatoren und laufende Motoren im Standbetrieb
- Komplettlösung mit perfekt aufeinander abgestimmten Komponenten (Solaranlage, Solarladeregler, Verkabelung, Einbauszubehör)

## Funktionsweise einer Solaranlage

Im Prinzip besteht eine Solaranlage aus einem oder mehreren Solarmodulen auf dem Dach und einer Steuerung im Fahrzeuginnenraum. Wird die Anlage dem Sonnenlicht ausgesetzt, liefert sie 12 oder 24 Volt Gleichstrom über den Regler.

Der erzeugte Gleichstrom (DC) wird von der Bordbatterie aufgenommen, bis der Regler feststellt, dass der Batterieladevorgang abgeschlossen ist und die Verbindung kappt. Der Solarregler sorgt dafür, dass die Batterie jederzeit optimal geladen wird. Er verhindert ein Überladen und stellt sicher, dass in dunklen Phasen kein Strom in die Solarmodule zurückfließen kann.

Mit anderen Worten: Eine Solaranlage funktioniert im Grunde wie ein herkömmliches Batterieladegerät. Im Unterschied dazu braucht sie jedoch keinen Stromanschluss. So können die Batterien während der Fahrt und im Stand geladen werden.

## Aufbau einer Go Power! Solaranlage

**Solarmodul** – irgendwo auf dem Dach des Fahrzeugs montiert  
**Solarladeregler** – stoppt den Stromfluss, wenn die Batterien vollständig geladen sind

**Kabelsystem** – leitet den Strom vom Solarmodul zu den Batterien  
**Batterien** – speichern den Strom von der Solaranlage

# DIE DOMETIC GO POWER! LÖSUNG KUNDENSPEZIFISCH KONFIGURIERT AUS PROFI-KOMPONENTEN

DometicGoPower!SolarlösungenbestehenausProfi-Komponenten, die speziell für anspruchsvolle Industrieenanwendungen entwickelt wurden. Ultraflache, ultraleichte flexible Solarmodule auf dem Fahrzeugdach arbeiten mit einem passenden Solarladeregler zusammen, der jederzeit für eine optimale Batterieladung sorgt. Ganz gleich, wie viel Solarstrom Sie benötigen und egal, ob Sie ein 12- oder 24-V-Netz haben – wir stellen Ihnen eine hocheffiziente

Solarstromanlage zusammen, die zu Ihren individuellen Anforderungen passt. Absolut dichte Gehäuse nach Schutzklasse IP68 (resistent gegenüber Stößen, Vibrationen, Staub- und Wassereinwirkungen) und die Verwendung von wasserdichten Steckverbindungen machen Ihre Systeme fit für den mobilen Einsatz.



Unsere steckfertige Komplettlösung versorgt Ihr Fahrzeug zuverlässig mit erneuerbarem Solarstrom. Eine nachhaltige Investition, die sich für Ihr Unternehmen auszahlt und gleichzeitig unsere Umwelt schont.

Solarpanel

Laderegler

Batterien



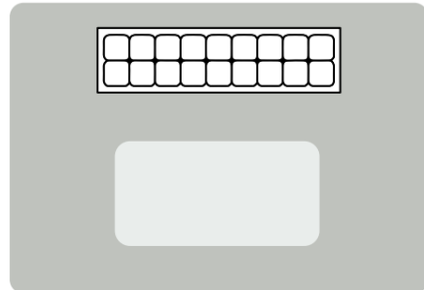
# DOMETIC GO POWER! EINBAUBEISPIELE



Hier möchten wir Ihnen vier Konfigurationsbeispiele für unterschiedliche Fahrerhäuser vorstellen. Lassen Sie sich von den Lösungen unserer Techniker inspirieren! Gerne unterstützen wir Sie dabei, die bestmögliche Solarpanel-Anordnung für Ihre Anwendung zu finden.

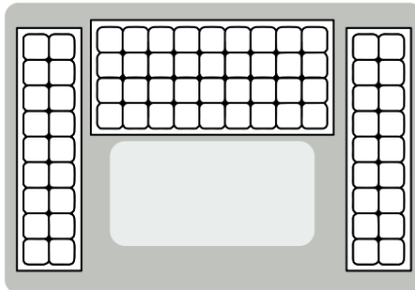
## Einbaubeispiel 1: Installation von 1 x 55Wp Solarmodul

Das selbstklebende Solarmodul wird entlang der Sicke auf dem Dach befestigt. Als zusätzliche Absicherung können selbstschneidene Schrauben in die vorderen Bohrungen in das Dach eingeschraubt werden.



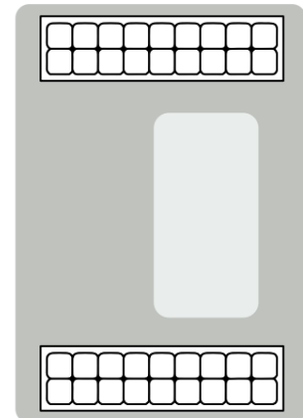
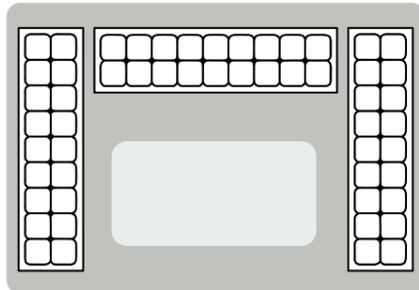
## Einbaubeispiel 2: Installation von 2 x 55Wp plus 1 x 110Wp

Die Abbildung zeigt die maximal mögliche Leistung von 220 Wp. Das 110-Wp-Modul kann aufgeklebt und zusätzlich verschraubt werden.



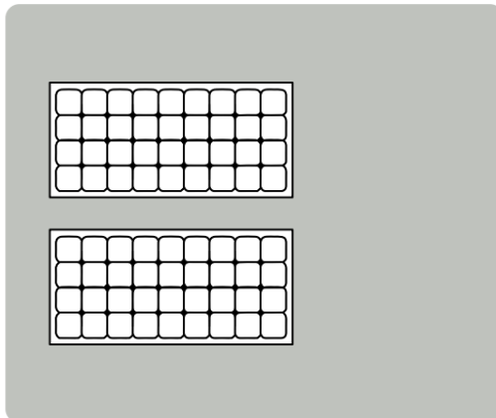
## Einbaubeispiel 3: Installation von 3 x 55Wp

Bei manchen Lkw-Kabine ist der Einsatz eines 110-Wp-Moduls aufgrund der zahlreichen Sicken nicht möglich. Hier bietet sich als mögliche Alternative die Installation von 3 x 55-Wp-Modulen an.



## Einbaubeispiel 4: Installation von 2 x 55Wp plus 2x 110Wp

Diese Illustration zeigt eine mögliche Leistung von 330Wp.



# WIE VIEL STROM BRAUCHEN SIE?

Wie viel Strom Sie brauchen, hängt vom jeweiligen Fahrzeug ab und von der Ausrüstung an Bord. Mit folgenden Beispiel möchten wir Ihnen zeigen, wie Sie den Bedarf ermitteln können:

## Go Power! Einbaubeispiel für einen Lkw

### Komfortgeräte an Bord

Mikrowelle:	1.200 W	für 6 Min.	= 120 Wh + 10 %	= 132 Wh
Kaffeemaschine:	1.000 W	2 x für 5 Min	= 166,66 Wh + 10 %	= 183 Wh
Fernseher:	40 W	für 5 Stunden	= 200 Wh + 10 %	= 220 Wh
			486,66 Wh + 10 %	= 535 Wh

### Unsere Empfehlung:

220 Wp Anlage, ausreichend auch bei diffusem Licht (Herbst/Winter)

**Strombedarf:** 486,6 Wh

**Solaranlage:** 220 Wp x 4 = 880 Wh / Tag

## Strombedarf für typische gewerbliche Anwendungen



- Innerstädtischer Lieferverkehr (100 W)
- Ladebordwand / Hebebühne (200 bis 300 W)
- Kühlschrank (30 bis 50 W)
- Elektrischer Palettenhubwagen (300 bis 600 W)
- Telematik (10 bis 50 W)
- Heizung, Lüftung, Klimaanlage (300 W)
- DC-Geräte, die über die Batterie versorgt werden (10 bis 5000 W)





### Dometic Go Power! FLEX

Solarmodule

Vermeiden Sie kostspielige Ausfallzeiten, indem Sie die Batterien Ihrer Arbeitsfahrzeuge mit Solarenergie aufladen! Dieses flexible Solarmodul erzeugt mehr Strom pro Quadratmeter als jedes andere flache Modul auf dem Markt. Es ist leicht und mit nur 3 mm ultradünn, lässt sich um bis zu 30° biegen und passt sich so gut an Lkw-Kabinen, Anhängeraufbauten oder gewölbte Transporterdächer an. Das Panel ist selbstklebend und lässt sich daher leicht installieren.

- Hocheffiziente monokristalline Solarzellen für maximalen Solarertrag pro Fläche
- Biegt sich um bis zu 30° und passt sich perfekt an Lkw-Kabinen, Anhängeraufbauten oder gebogene Transporterdächer an
- Das selbstklebende Panel wird einfach auf der Oberfläche angebracht
- Ultraleichtes Gewicht - bis zu 82 % leichter als andere Solarmodule
- Aerodynamisches Design reduziert Kraftstoffkosten und Emissionen
- Langlebig und wartungsfrei - 5 Jahre Garantie auf die Leistungsabgabe
- Schnellverbindungskabel nach Industriestandard MC4 (in Reihe oder parallel)

### Dometic Go Power! FLEX

FLEX Solarmodule

		
	GP-FLEX-55	GP-FLEX-110
<b>Art.-Nr.</b>	9620013480	9620013481
<b>Nennleistung (Pm)</b>	55 W	110 W
<b>Maximale Leistungsspannung (Vmp)</b>	17,6 V	17,6 V
<b>Maximaler Leistungsstrom (Imp)</b>	2,88 A	6,31 A
<b>Leerlaufspannung (Voc)</b>	19,0 V	22,08 V
<b>Kurzschlussstrom (Isc)</b>	3,04 A	6,60 A
<b>Leistungskoeffizient</b>	-0,38 % / °C	-0,38 % / °C
<b>Spannungskoeffizient</b>	-60,8 mV / °C	-60,8 mV / °C
<b>Stromkoeffizient</b>	2,2 mA / °C	2,2 mA / °C
<b>Maximale Leistungstoleranz</b>	+/- 5 %	+/- 5 %
<b>Zellentyp</b>	Monocrystallin	Monocrystallin
<b>Wirkungsgrad der Solarzelle</b>	21 %	21 %
<b>Bemessung der Serienabsicherung</b>	10 A	10 A
<b>Maximale Systemspannung</b>	600 VDC	600 VDC
<b>Gewicht</b>	1,6 lb (0,72 kg)	2,9 lb (1,35 kg)
<b>Abmessungen</b>	1140 x 286 x 3 mm	1134 x 544 x 3 mm
<b>Rahmentyp/Material</b>	Laminierte TPT-Rückwand, einschließlich Edelstahlhüllen	Laminierte TPT-Rückwand, einschließlich Edelstahlhüllen

\* Die Leiterkennzeichnung Orange ist in der ECR R 100.2 für Fahrzeuge mit elektrischem Antrieb geregelt. Hier ist die Leiterfarbe Orange ab 60 VDC und 30VAC.

# LADETECHNIK

Wenn Sie Ihre Batterien mit Solarstrom laden wollen, muss die Ausgangsspannung der Module durch eine geeignete Ladetechnik angepasst werden, wobei es auf dem Markt verschiedene Systeme gibt, z. B. einfache PWM-Laderegler und komplexere mit MPPT-Technologie (Multiple Power Point Tracking). Vereinfacht gesagt, ermittelt der MPPT-Controller die Leistungskurve der Module und passt Spannung und Strom auf das Maximum dieser

Leistungskurve an. Bei mobilen Anwendungen ist Effizienz das A und O, daher verwenden wir ausschließlich die MPPT-Technik. Temperaturregelung und speziell angepasste Ladecharakteristiken für unterschiedliche Batterietypen sind für uns eine Selbstverständlichkeit. Mit einer Dometic Lösung können Sie sicher sein, dass Sie die richtige Technik für Ihre Anwendung einsetzen.

## Batteriaufladung unter Kontrolle

Unsere Hochleistungs-Solarladeregler sind für raue Industrieumgebungen konzipiert. Sie gewährleisten eine optimale Batterieladung und einen maximalen Ertrag aus allen Arten von Solarsystemen. Die robusten, vollständig abgedichteten Gehäuse (IP68) widerstehen Vibrationen sowie dem Eindringen von Staub und Wasser.



### Dometic Go Power! MPPT 100-30

Solarladeregler, 100V/30A, MPPT

- Vollständig abgedichtetes Gehäuse (IP68) - stoßfest, vibrationsbeständig, wasser- und staubdicht
- Bis zu 98 % Wirkungsgrad bei der Stromumwandlung mit MPPT-Technik (Maximum Power Point Tracking) Funktioniert mit 12 oder 24-V-Batterien
- Einfache Installation mit wasserdichten MC4-Solaranschlüssen und Delphi-Batterieanschlüssen
- Optimale Ladung verlängert die Lebensdauer der Batterie von Monaten auf Jahre
- Kompatibel mit allen Batterietypen, einschließlich Lithium-Ionen-Batterien
- 5 Jahre Garantie
- Plug & play - anschlussfertig

### Dometic Go Power! BOOST 50-12

Solarladeregler, 50V/12A, MPPT

- Vollständig abgedichtetes Gehäuse (IP68) - stoßfest, vibrationsbeständig, wasser- und staubdicht
- Bis zu 98 % Wirkungsgrad bei der Stromumwandlung mit MPPT-Technik (Maximum Power Point Tracking) Funktioniert mit 24, 36 oder 48-V-Batterien
- Einfache Installation mit wasserdichten MC4-Solaranschlüssen und Delphi-Batterieanschlüssen
- Optimale Ladung verlängert die Lebensdauer der Batterie von Monaten auf Jahre
- Kompatibel mit allen Batterietypen, einschließlich Lithium-Ionen-Batterien
- 5 Jahre Garantie
- Plug & play - anschlussfertig



## Dometic Go Power!

Solarladeregler

	MPPT 100-30	GP-BOOST-50/12
<b>Art.-Nr.</b>	9620013484	9620013482
<b>Systemnennspannung</b>	12/24 V (automatische Erkennung)	24/36/48 V (automatische Erkennung)
<b>Maximaler Ladestrom</b>	30 A	12 A
<b>Batteriespannungsbereich</b>	9 – 15,5 V (12-V-System); 18 – 31 V (24-V-System)	9 – 60 V (12-V-System); 18 – 31 V (24-V-System)
<b>Erhaltungsladung</b>	13,8/27,6 V (25 °C)	27,6/41,4/55,2 V (25 °C)
<b>Hauptladung</b>	14,4/28,8 V (25 °C), 0,5 h täglich	28,8/44,2/57,6 V (25 °C), 30 Min. täglich
<b>Boost-Ladung</b>	14,4/28,8 V (25 °C), bei 2 h Aktivierung: Batteriespannung < 12,3/24,6 V	28,8/44,2/57,6 V (25 °C), bei 2 h Aktivierung: Batteriespannung < 24,6/36,9/49,2 V
<b>Betriebstemperatur</b>	-40 bis +60 °C	-40 bis +60 °C
<b>Abmessungen (B x H x T), in mm</b>	128 x 152 x 43	149 x 89 x 42
<b>Gewicht</b>	1300 g	750 g
<b>IP-Schutzklasse</b>	IP68	IP68
<b>Batterie-Typ</b>	Bleisäure (Gel, AGM, Flüssigkeitselektrolyt), LiFePO4	Bleisäure (Gel, AGM, Flüssigkeitselektrolyt), LiFePO4



### Dometic Go Power! FLEX AST

Mehrzweck-Klebeband

- Einfaches Sichern der Kabel mit Klebeband
- Keine sichtbare Verkabelung und komplette Abdichtung rund um das Modul

Dometic Go Power! FLEX AST 5-450 / Mehrzweck-Klebeband, 5 cm x 450 cm / Art.-Nr. 9620013490

Dometic Go Power! FLEX AST 10-300 / Mehrzweck-Klebeband, 10 cm x 300 cm / Art.-Nr. 9620013491



### Dometic Go Power! MPPT 100-30 BWH

Batterie-Kabelbaum für Dometic Go Power! MPPT 100-30

- Einfach zu installierende Verbindung zwischen dem Solarregler und der Batterie
- Auch für raue Einsatzbedingungen in der Industrie geeignet
- Passt zu Dometic Go Power! Solar-Laderegler MPPT 100-30

Art.-Nr. 9620013485



### Dometic Go Power! BOOST 50-12 BWH

Batterie-Kabelbaum für Dometic Go Power! BOOST 50-12

- Einfache Installation der Verbindung zwischen Solarregler und Batterie
- Auch für raue Einsatzbedingungen in der Industrie geeignet
- Passt zu Dometic Go Power! BOOST 50-12 Solar-Laderegler

Art.-Nr. 9620013483



### Dometic Go Power! EBC-M2F / F2M

Anschluss für Erweiterungsbranche, 1M x 2F or 1F x 2M

- Ineinandergreifende Anschlüsse für eine einfache Parallelverdrahtung von Solarmodulen
- Kompatibel mit allen Go Power! Solar Flex und starren Modulen
- Gewährleistet eine sichere parallele oder seriell-parallele Verbindung von PV-Modulen

Dometic Go Power! EBC-M2F / Art.-Nr. 9620015803

Dometic Go Power! EBC-F2M / Art.-Nr. 9620015804



### Dometic Go Power! RBD

Sperrdiode in Sperrrichtung

- Verhindert den Rückstromfluss in beschatteten Modulen für optimale Effizienz
- Kompatibel mit allen Go Power! Solar-Kits, einfach zu installieren
- Schützt Kabelverbindungen, verhindert Lecks und sorgt für Langlebigkeit des Systems

Art.-Nr. 9620015805



### Dometic Go Power! FLEX EC

Verlängerungskabel für Solarmodule

- Einfache Reihenschaltung mehrerer Solarmodule
- MC4 Schnellverbinder nach Industriestandard für einfache Installation

Dometic Go Power! FLEX EC 180

180 cm / Art.-Nr. 9620013488

Dometic Go Power! FLEX EC 90

90 cm / Art.-Nr. 9620013489



### Dometic Go Power! FLEX SWH

Solar-Kabelbaum mit oranger Ummantelung

- Erfüllt die Anforderungen der ECE R100-2 Richtlinie für die Zulassung elektrisch betriebener Straßenfahrzeuge
- Obligatorisch für Solaranlagen an Elektrofahrzeugen mit einer Spannung über 60 VDC oder 30 VAC
- Orange Ummantelung als Gefahrenhinweis für Werkstattpersonal
- MC4-Schnellverbinder nach Industriestandard erleichtern die Installation
- Passend für Dometic Go Power! FLEX Solarmodule

Dometic Go Power! FLEX SWH 610 /

Solar-Kabelbaum 610 cm mit oranger Ummantelung / Art.-Nr. 9620013486

Dometic Go Power! FLEX SWH 1220 /

Solar-Kabelbaum 1220 cm mit oranger Ummantelung / Art.-Nr. 9620013487



### Dometic Go Power! CEP

Kabeleinführungsplatte

- Sorgt für eine ordentliche Kabelkonfiguration und Flexibilität bei der Installation auf dem Dach
- Verlegung der Kabel nahe an der Batterie für effizientes Laden, minimale Verluste
- Kompatibel mit Industriestandard-Solaranschlusskabeln (SC)

Art.-Nr. 9620015806



### Dometic Go Power! MC4

MC4-Stecker, F oder M

- MULTILAM Technik für dauerhafte Stabilität und minimalen Verlust
- Unterstützt Querschnitte bis zu 10 mm<sup>2</sup> für vielfältige Anwendungen
- Schutzklassen (IP66 und IP68) für garantiert höchste Dichtigkeit

Dometic Go Power! MC4-F - female / Art.-Nr. 9620015807

Dometic Go Power! MC4-M - male / Art.-Nr. 9620015808

**AUSTRALIA****Dometic Australia Pty. Ltd.**

1 John Duncan Court  
Varsity Lakes QLD 4227  
Tel +61 7 55076000  
Fax +61 7 55076001  
Mail sales@dometic.com.au

**AUSTRIA & CZECH REPUBLIC****Dometic Austria GmbH**

Neudorferstrasse 108  
A-2353 Guntramsdorf  
Tel +43 2236 908070  
Mail info@dometic.at

**DENMARK****Dometic Denmark A/S**

Nordensvej 15, Taulov  
DK-7000 Fredericia  
Tel +45 75585966  
Mail info@dometic.dk

**FINLAND****Dometic Finland OY**

Valimotie 15 A 1  
FIN-00380 Helsinki  
Tel +358 20 7413220  
Mail myynti@dometic.fi

**FRANCE****Dometic SAS**

6 Avenue du Poteau, Batiment B1  
F-60300 Chamant  
Tel +33 3 44633500  
Mail info@dometic.fr

**GERMANY****Dometic Germany GmbH**

Hollefeldstraße 63  
D-48282 Emsdetten  
Tel +49 (0) 2572 879-0  
Mail kontakt@dometic.de

**HONG KONG****Dometic Asia Co., Limited**

Unit Nos. 1202-07, Level 12,  
Tower 1, Grand Century Place,  
193 Prince Edward Road West,  
Mongkok, Kowloon,  
Hong Kong  
Tel +852 2456 5199  
Fax +852 2466 5553  
Mail info.ap@dometic.com

**HUNGARY****Dometic Zrt.**

Értékesítési iroda  
1143 Budapest  
Gizella út 42-44 (Moha Ház)  
Tel +36 1 468 4400  
Fax +36 1 468 4401  
Mail budapest@dometic.hu

**ITALY****Dometic Italy S.r.l.**

Via Virgilio 3  
I-47122 Forlì (FC)  
Tel +39 0543 754901  
Fax +39 0543 754983  
Mail vendite@dometic.it

**JAPAN****Dometic KK**

Maekawa-Shibaura, Bldg. 2  
2-13-9 Shibaura Minato-ku  
Tokyo 108-0023  
Tel +81 3 5445 3333  
Fax +81 3 5445 3339  
Mail info@dometic.jp

**MEXICO****Dometic Mx, S. de R. L. de C. V.**

Circuito Médicos No. 6 Local 1  
Colonia Ciudad Satélite  
CP 53100 Naucalpan de Juárez  
Estado de México  
Tel +5255 5374 4106  
Fax +52 55 5393 4683  
Mail info@dometic.com.mx

**NETHERLANDS & BELGIUM****Dometic Benelux B.V.**

Innovatiepark 12  
NL-4906 AA Oosterhout  
Tel NL +31 76 5029000  
Tel BE +32 (0) 23598040  
Fax +31 76 5029 090  
Mail NL sales@dometic.nl  
Mail BE sales@dometic.be

**NEW ZEALAND****Dometic New Zealand Ltd.**

PO Box 12011  
Penrose 1642, Auckland  
Tel +64 9 622 1490  
Fax +64 9 622 1573  
Mail customerservices@dometic.co.nz

**NORWAY****Dometic Norway AS**

Elveveien 30B  
N - 3262 Larvik  
Tel +47 33 42 84 50  
Fax +47 33 42 84 60  
Mail info@dometic.no

**POLAND****Dometic Poland Sp. z o.o**

UL. Puławska 435A  
PL 02-801 Warszawa  
Tel +48 22 414 32 00  
Mail info@dometic.pl

**PORTUGAL****Dometic Spain, S.L.**

Branch Office Portugal  
Rot. de São Gonçalo nº 1– Esc. 12  
2775-399 Carcavelos  
Tel +351 219 244 173  
Mail info@dometic.pt

**SINGAPORE****Dometic Pte Ltd**

18 Boon Lay Way  
06-141 Trade Hub 21  
609966 Singapore  
Tel +65 6795 3177  
Fax +65 6862 6620  
Mail dometic@dometic.com.sg

**SLOVAKIA****Dometic Slovakia s.r.o.**

Sales Office Bratislava  
Nádražná 34/A  
900 28 Ivanka pri Dunaji  
Tel +421 2 45 529 680  
Fax +421 2 45 529 680  
Mail bratislava@dometic.com

**SOUTH AFRICA****Dometic (Pty) Ltd.**

Aramex Building  
2 Avalon Road, West Lake View  
Ext 11, Modderfontein  
P.O Box 2562  
2008 Bedfordview, South Africa  
Tel +27 873 530 381/2/3/4  
Mail info@dometic.co.za

**SPAIN****Dometic Spain, S.L.**

Avda. Sierra del Guadarrama, 16  
E-28691 Villanueva de la Cañada  
Madrid  
Tel +34 91 833 60 89  
Mail info@dometic.es

**SWEDEN****Dometic Scandinavia AB**

Gustaf Melins gata 7  
SE-421 31 Västra Frölunda  
Tel +46 31 7341100  
Mail info@dometic.se

**SWITZERLAND****Dometic Switzerland AG**

Riedackerstrasse 7a  
CH-8153 Rümlang  
Tel +41 44 8187171  
Mail info@dometic.ch

**UNITED ARAB EMIRATES****Dometic Middle East FZCO**

P.O. Box 17860  
S-D 6, Jebel Ali Freezone  
Dubai  
Tel +971 4 883 3858  
Fax +971 4 883 3868  
Mail info@dometic.ae

**UNITED KINGDOM****Dometic UK Ltd.**

Dometic House, The Brewery,  
Blandford St. Mary  
Dorset DT11 9LS  
Tel +44 344 626 0133  
Fax +44 344 626 0143  
Mail sales@dometic.co.uk

Wir vertreiben unsere Produkte in rund 100 Märkten.

Bitte fragen Sie nach Ihrer Kontaktstelle, falls sie hier nicht aufgeführt ist, oder besuchen Sie unsere Website **dometic.com**

