

# Delock DL4 Solar Konnektor 1 x Buchse zu 3 Stecker

Artikelnummer	999565651
Gewicht	1kg
Länge	1mm
Breite	1mm
Höhe	1mm



## Produktbeschreibung

Das Anschlusskabel für Solarmodule von Delock ist auf Zuverlässigkeit und Leistung in Außenbereichen ausgelegt. Mit einem Betriebstemperaturbereich von  $-40^{\circ}\text{C}$  bis  $85^{\circ}\text{C}$  ist es für den Einsatz unter extremen Wetterbedingungen ausgelegt. Die staub-, feuchtigkeits- und wasserabweisenden Eigenschaften des Kabels sorgen dafür, dass es unabhängig von äußeren Einflüssen langlebig und funktionsfähig bleibt. Die Einhaltung des IP67-Standards bietet Schutz vor dem Eindringen von Staub und Wasser. Die Einrastfunktion vereinfacht den Installationsprozess und bietet eine sichere Verbindung, die sowohl schnell als auch effizient ist. Ob für private oder kommerzielle Solarmodulsysteme, die Vielseitigkeit dieses Kabels in Bezug auf den Kabelquerschnitt, einschließlich  $2,5\text{ mm}^2$ ,  $4\text{ mm}^2$  und  $6\text{ mm}^2$ , macht es für eine breite Palette von Installationsanforderungen geeignet. Wählen Sie Delock für eine zuverlässige Stromversorgungslösung, die sowohl Sicherheit als auch Leistung bietet.

- **Robuste Haltbarkeit**

Dieses Kabel wurde entwickelt, um rauen Umgebungsbedingungen standzuhalten, und verfügt über einen Betriebstemperaturbereich von  $-40^{\circ}\text{C}$  bis  $85^{\circ}\text{C}$ , was eine zuverlässige Leistung bei extremen Wetterbedingungen gewährleistet. Seine staub-, feuchtigkeits- und wasserabweisenden Eigenschaften sorgen für eine lange Lebensdauer in jeder Außenumgebung.

- **Vielseitige Kompatibilität**

Mit einem DL4-Steckertyp für männliche und weibliche Enden bietet dieses Kabel nahtlose Konnektivität mit Solarmodulsystemen. Die Einbeziehung mehrerer Kabelquerschnitte, einschließlich  $2,5\text{ mm}^2$ ,  $4\text{ mm}^2$  und  $6\text{ mm}^2$ , bietet flexible Optionen für verschiedene Installationsanforderungen.

- **Erhöhte Sicherheitsstandards**

Dieses Kabel entspricht der Schutzart IP67 und bietet somit einen hohen Schutz gegen das Eindringen von Staub und Wasser, was es zur idealen Wahl für den Anschluss von Solarmodulen im Freien macht. Die Nennspannung von  $1000\text{ V}$  unterstützt eine effiziente Stromübertragung mit zusätzlicher Sicherheit.

## Produkteigenschaften

Farbe	Schwarz
Farbkategorie	Schwarz

## Weitere Bilder

