



## Konfektionierte Solarleitungen für die witterungsbeständige Verkabelung von Photovoltaik- Anlagen

Kostengünstige Kunststoffdose; Fertig konfektioniert und geprüft; Rückverfolgbarkeit jeder Anschlussdose durch Barcode sichergestellt

- Anschlussdose aus Kunststoff für die witterungsbeständige Verkabelung von Photovoltaikanlagen

### [Versand und Lieferung](#)



## Produktbeschreibung

### Anwendungsgebiete

- Photovoltaikanlagen

### Nutzen

- Kostengünstige Kunststoffdose
- Fertig konfektioniert und geprüft
- Rückverfolgbarkeit jeder Anschlussdose durch Barcode sichergestellt

### Produkteigenschaften

- Robuste Anschlussdose für die Verkabelung von Photovoltaikmodulen

- Ausführung mit 3 Dioden für 3 String Module
- PTFE Membrane sorgt für den nötigen Druckausgleich und verhindert das Eindringen von Feuchtigkeit
- Konfektioniert mit EPIC® SOLAR 4 THIN und ÖLFLEX® SOLAR Kabel 4mm<sup>2</sup>
- Durch die identische Bauweise können die Anschlussdosen AL008 und PL008 in der Produktion problemlos gewechselt werden

## Technische Daten

Bemessungsspannung in V	1000 V
Bemessungsstrom in A	11:00 AM
Schutzart	IP 67
Schutzklasse	II
Temperaturbereich	-40°C ... +105°C