



Konfektionierte Solarleitungen für die witterungsbeständige Verkabelung von Photovoltaik- Anlagen

Extrem widerstandsfähige und langlebige PV-Anschlussdose aus Aluminium; Aluminiumgehäuse ist ein ausgezeichneter Kühlkörper für die Dioden und erhöht deren Lebensdauer deutlich; Fertig konfektioniert und geprüft; Rückverfolgbarkeit jeder Anschlussdose durch Barcode sichergestellt

- Anschlussdose aus Aluminium für die witterungsbeständige Verkabelung von Photovoltaikanlagen

Versand und Lieferung



Produktbeschreibung

Anwendungsgebiete

- Photovoltaikanlagen

Nutzen

- Extrem widerstandsfähige und langlebige PV-Anschlussdose aus Aluminium
- Aluminiumgehäuse ist ein ausgezeichneter Kühlkörper für die Dioden und erhöht deren Lebensdauer deutlich
- 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 4mm²
- 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	12:00 AM
Schutzart	IP 67
Schutzklasse	II
Temperaturbereich	-40°C ... +105°C