44428226	DATENBLATT	
Gültig ab:	EPIC® SOLAR 4 Splitter	



## 1. EPIC® SOLAR 4 Splitter

17.09.2018

Steckverbinder für Photovoltaikanwendungen zum Parallelschalten von Strings

### **EPIC® SOLAR 4 Splitter MFF** 44428226



EPIC® SOLAR 4 Splitter FMM 44428227



44428226	
----------	--

Gültig ab:

17.09.2018

## **DATENBLATT**

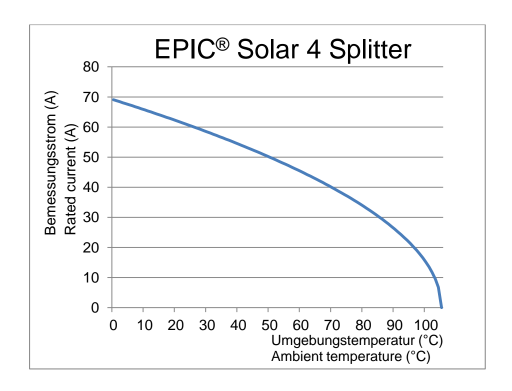
# EPIC® SOLAR 4 Splitter



#### 2. Elektrische Daten

Bemessungsspannung	1000V DC
Bemessungsstrom	30,0A (85°C)
Überspannungskategorie	III
Bemessungsstoßspannung	6 kV
Schutzklasse	II
Kontaktwiderstand	<2,0m $\Omega$

### 3. Deratingkurven



Ersteller: S. Koch /PDS Dokument: DB44428226DE Seite 2 von 3

### 44428226 DATENBLATT

Gültig ab: 17.09.2018

### **EPIC® SOLAR 4 Splitter**



#### 4. Allgemeine Daten

Schutzgrad IP 65 / IP67

Verschmutzungsgrad 3

Temperaturbereich -40°C ... +85°C

Obere Grenztemperatur 105°C

ohne Werkzeug zu öffnen

Steckzyklen 100

#### 5. Werkstoffe

lsolierkörper PPO

Brennbarkeit UL94 V-0

Dichtung

### 6. Zulassungen

RoHS Konform

#### 7. Standards

EN 50521 Steckverbinder für Photovoltaik-Systeme – Sicherheitsanforderungen und Prüfungen

Ersteller: S. Koch /PDS	Dokument: DB44428226DE	Seite 3 von 3
Freigegeben: IVSE1/PDP	Version: 02	