

CiPlug2-DP6-1-XS



- ▶Generatoranschlußkasten für 2 MPP-Tracker / 1 String
- [▶]Typ 1+2 Überspannungsschutz integriert (DPVN1-6C-21Y-1200)
- [▶]Schutzart IP65
- Anschlußleitungen vorkonfektioniert mit MC4-Steckern



254	→ 111 →	ELEKTRISCHE EIGENSCHAFTEN		
0		SPD Typ		1+2
		Anwendung z.B. 230/400		Photovoltaik 1000 Vdc
	180	Nennspannung DC	Un-dc	1000 Vdc
		Bemessungsisolationsspannung	Ui	1000 Vdc
		Bemessungsstrom	InA	2x 52 A
	23	Bemessungsstrangstrom	InC	2x 26 A
Jeweils pro MPP-Tracker		MECHANISCHE EIGENSCHAFTEN		
		Gehäusewerkstoff		UV- und Ozonbeständiges, Glasfaserverstärktes Polycarbonat
	•	Einbaumaße		Siehe Maßbild
		Eingang / je MPPT		MC4-Stecker 1x 6mm² mit 15cm Anschlussleitung
		Ausgang / je MPPT		MC4-Stecker 1x 6mm² mit 120cm Anschlussleitung
		Erdanschlussklemme		Schraubklemme 2,5-25mm² (35mm²)
V	V	Kabeleinführung		PE: 2x M16 (Ø 4,5-10mm)
		Gehäusematerial		UV- und Ozonbeständiges, Glasfaserverstärktes Polycarbonat mit halbtransparenten Deckel
		Abmaße		BxHxT (mm): 254 x 180 x 111
TV I	V	Umgebungstemperaturen		Indoor: -5°C bis max. +40°C (+35°C 24h Mittelwert) / Outdoor: -2 C bis max. +40°C (+35°C 24h Mittelwert)
		Luftfeuchtigkeit		Indoor: max. 50% bei +40°C, max. 90% bei 20°C (nicht kondensierend) / Outdoor: kurzzeitig 95% bei +25°C (nicht kondensierend)
IN MC4 PE	OUT MC4	Schutzart		IP 65
1-2	1	Schutzklasse		SK II
		Schlagfestigkeit		IK 8
		Druckausgleichelement		Vorhanden
		NORMEN		
		Normkonform nach		DIN EN 50539-11 / DIN EN IEC 61439-2
		Artikel Nummer		
		156964		

