

Checkliste DC-Combiner				Datum					
Kunde									
Ansprechpartner				Telefonnummer					
Wunsch-Liefertermin									
Projekt / Land				Stückzahl					
Allgemeine Angaben:									
Spannung (UN):		1000 VDC		1500 VDC					
Umgebungstemperatur:				Einstrahlungswerte:					
Überspannungsableiter/SPD:		Typ 1, 2		Typ 2		Nein			
Anzahl der ankommenden Strings:						Stück			
Kabelquerschnitt Strings:		mm ²		Kabeldurchmesser:		mm			
Stringstrom (I _{sc}) / Modulstrom:				A (Ampere)					
Solar-Modul-Bezeichnung:									
Solar-Modul-Hersteller:									
Stringüberwachung/ Messplatine:		KLSA:				Nein			
		Kundenbeistellung:							
		Hersteller:							
Anzahl der Strings/Messkanal bei Verwendung von Messplatten:									
Lasttrennschalter:		Ja		Nein					
Ausführung String-Absicherung:		Ja		Nein					
		Sicherungswert:							
		Plus:							
		Minus:							
Abgangsleitung									
Querschnitt:		mm ²		Kabeldurchmesser:		mm			
Abgangskabel Leitertyp:		AL		CU					
Bezeichnung Ausgangskabel:									
Gehäuse:									
IP-Klasse:		IP44		IP54		IP65		IP66	
Aufstellort		Innen				Außen			
		Gestell/Wand				Feldversion (Sockel)			
		beschattet				unbeschattet			
		Frei zugänglich (öffentlich)				Nicht frei zugänglich			
Besonderheiten / Kundenwünsche:									