



Anfrage/Angebot **Auftrag** **Hensel Fachberater:** _____ **Datum:** _____

Auftraggeber:	Projekt:
Name: _____	_____
Anschrift: _____	_____
_____	_____
Telefon: _____	_____
E-Mail: _____	_____

- Schutzklasse II
- anschlussfertig
- mit Außenlaschen aus Edelstahl
- Deckelverschlüsse für Werkzeugbetätigung
- Werkstoff: Thermoplast
- Farbton: grau, RAL 7035
- Schutzart: IP 65

Anzahl der PV-Generator-Anschlusskästen (Stück): _____

Aufstellungs- und Umgebungsbedingungen

Raum-/Umgebungstemperatur (°C): _____

Aufstellung

- **Innenraum:** im abgeschlossenen elektrischen Betriebsraum im Betrieb
- **Freiluft:** geschützt im Freien ungeschützt im Freien
- verfügbare Wandfläche in mm:** Breite: _____ Höhe: _____ Tiefe: _____
- Anlagentyp:** Wandverteiler Standverteiler
- Schutzart:** IP 44 IP 54 IP 55 IP 65 IP _____

Anschluss Wechselrichter

- Nennspannung (U_{OC STC}): _____ V d.c.
- Wechselrichtereingänge (MPP-Tracker): 1 2 3 _____
- DC-Generatorfreisschalter: ja nein
- Anschluss Leitung: Multi Contact MC4 _____
- Verschraubungen und Klemmen
- Querschnitt (mm²) der Leitung: _____
- Überspannungsschutz: nein ja Typ1 Typ 2 Fernmeldekontakt
- Hersteller: Dehn _____
- Erdungsleiter Typ und Querschnitt der Leitung: NYY 1 x 16 mm² _____
- Leitungseinführung: Anbau-Kabelstützen

Anschluss Stränge

- Anzahl Stränge pro Gehäuse: 1 2 3 4 _____
- Strom pro Strang: 15 A 30 A _____
- Strangsicherung: ja nein
- Sperrdioden: ja nein
- Anschluss Leitung: Multi Contact MC4 _____
- Verschraubungen und Klemmen
- Querschnitt (mm²) der Leitung: _____