



Anfrage/Angebot Auftrag Hensel Fachberater: _____ Datum: _____

Gustav Hensel GmbH & Co. KG · Elektroinstallations- und Verteilungssysteme
57368 Lennestadt · www.hensel-electric.de · www.ensun.eu

Auftraggeber:

Projekt:

Name: _____

Anschrift: _____

Tel. (für evtl. Rückfragen): _____

- Bemessungsspannung: DC 1000 V (U_{OC STC})
- Schutzklasse II
- geeignet für die ungeschützte Installation im Freien, UV-beständig
- anschlussfertig
- mit Außenlaschen aus Edelstahl

- Deckelverschlüsse für Werkzeugbetätigung
- Werkstoff: Thermoplast
- Farbton: grau, RAL 7032
- Schutzart IP 65

Anzahl der Gehäuse: _____ **Stück**

Anzahl Stränge pro Gehäuse:

1 2 3 4 _____

Strom pro Strang:

15 A 30 A _____

Anschluss Stränge:

Multi Contact MC4-kompatibel _____
 Verschraubungen und Klemmen

Querschnitt der Leitung:

_____ mm²

Wechselrichtereingänge (MPP-Tracker)

1 2 3 _____

Anschluss Leitung:

Multi Contact MC4-kompatibel _____
 Verschraubungen und Klemmen

Querschnitt der Leitung:

_____ mm²

Überspannungsschutz:

nein Typ 1 Typ 2 Fernmeldekontakt

Hersteller:

Dehn Phoenix OBO Bettermann

DC-Generatorfreischalter:

ja nein

Strangsicherung:

ja nein

Sperrdioden

ja nein

Erdungsleiter

Typ und Querschnitt der Leitung:

NYY 1 x 16 mm² _____

Leitungseinführung:

Anbaukabelstutzen
 Kombibelüftungsstutzen auch für zusätzliche Belüftung

Bemerkungen:

