

Formblatt zur Festlegung von PLUG Komponenten und SERVICE

Ansprechpartner

Bitte um Rückruf

Firma: _____

Telefon: _____

Name: _____

Datum: _____

Projekt: _____

Unterschrift: _____

Marktsegment

- Bahn Erneuerbare Energien
 Marine Energieversorger anderes: _____

Bitte anbieten

- Stecker Buchse inklusive Montage inklusive Montage und Kabel
 Presseinsatz Presswerkzeug

Kabeldatenblatt

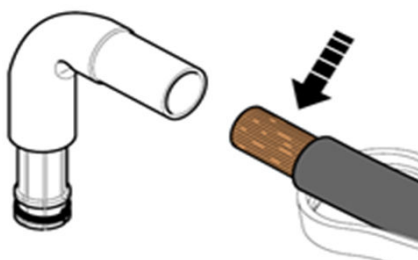
Hersteller, Herstellerartikelnummer, Kabeltyp _____

Steckerkomponente

- | Stecker | Buchse |
|---|--|
| <input type="checkbox"/> P1EC1 <input type="checkbox"/> P2EC1 <input type="checkbox"/> P3EC1 <input type="checkbox"/> P3SC
<input type="checkbox"/> P1SC <input type="checkbox"/> P2EC2 <input type="checkbox"/> P3EC2 | <input type="checkbox"/> P1PS <input type="checkbox"/> P2PS
<input type="checkbox"/> P3PS <input type="checkbox"/> P3CS |

Elektrischer Leiter

(Stecker)



Material

- Al
 Cu

Querschnitt [mm²] und Typ

- 25 120
 35 150
 50 185
 70 240
 95 300

Rund mehr-
drähtig,
(class 2)



flexibel
(class 5)



super
flexibel
(class 6)

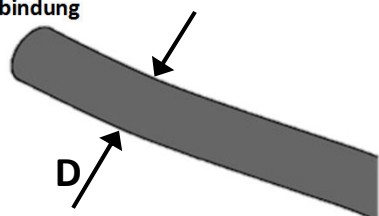


Anderer: _____ mm²/kcmil

Kabeldichtung

Schirmanbindung

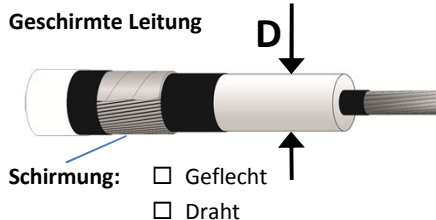
(Stecker)



Ungeschirmte Leitung

Durchmesser (D)
Leiterisolon:
_____ mm/inch
Toleranz
_____ mm/inch

Geschirmte Leitung

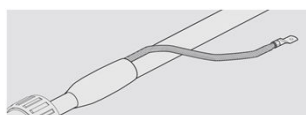


- Schirmung: Geflecht
 Draht

Durchmesser (D)
Leiterisolon:
_____ mm/inch
Toleranz
_____ mm/inch

Optionen zur Schirmanbindung

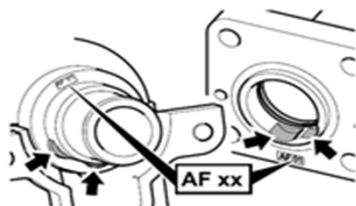
- Kabelschuh EMC Schirmset nicht benötigt



Codierung

(Stecker)

(Buchse)



Stecker oder Buchse P1

- PE L1 L2 L3

Stecker oder Buchse P2 und P3

- AF01 AF02 AF03 AF04
 AF05 AF06 AF07 AF08
 AF09 AF10 AF11 AF12

Applikationsparameter (keine techn. Daten PLUG-Stecker)

(Spannung) U₀ (Phase-Erde): _____ kV U_M (maximale Spannung): _____ kV
(Strom) Nennstrom I_N: _____ A Maximaler Strom I_M: _____ A Dauer von I_M: _____ s
(Installation) Innenanwendung Außenanwendung Offshore (Salzwasser)