

Kabelsysteme – stark wie der Wind



Kabel und Leitungen für moderne Solaranlagen

Confecta bietet ein umfangreiches Angebot an Kabelprodukten für die Windkraftbranche: von der Stromverteilung über die Steuerung bis hin zur Überwachung. Die Palette robuster Kabel entspricht den hohen Herausforderungen der Branche.

Confecta. Gut eingestellt auf Wind und Wetter



Stecker: umspritzte Schwachstelle

Confecta – Ihr Draht in die Zukunft

- von der Idee bis zum Endprodukt
- maßgeschneiderte Verbindungstechnik
- über moderne Kabel bis zur komplexen Systemlösung
- durch Fachleute rundum betreut
- internationale Spitzenleistungen für
 - Bahntechnik
 - Industrie
 - erneuerbare Energien
 - Medizintechnik
 - Schiffbau

Confecta-Kunden können sich auf unser Team und unsere Erzeugnisqualität verlassen:

- gut geschultes, zuverlässiges Fachpersonal - Produkte von konstant hoher Qualität
- Prozess-Sicherheit als entscheidender Qualitätsfaktor
- hohe Produktqualität durch QS-System nach ISO 9001:2008
- 100% visuelle Kontrolle und elektrische Prüfung bei allen konfektionierten Baugruppen

Hier kommen Sie am schnellsten mit einem unserer Spezialisten in Kontakt:

Confecta GmbH

Eduard-Maurer-Strasse 13
16761 Hennigsdorf

Tel.: ++49 (0)3302 200 435

Fax: ++49 (0)3302 200 483

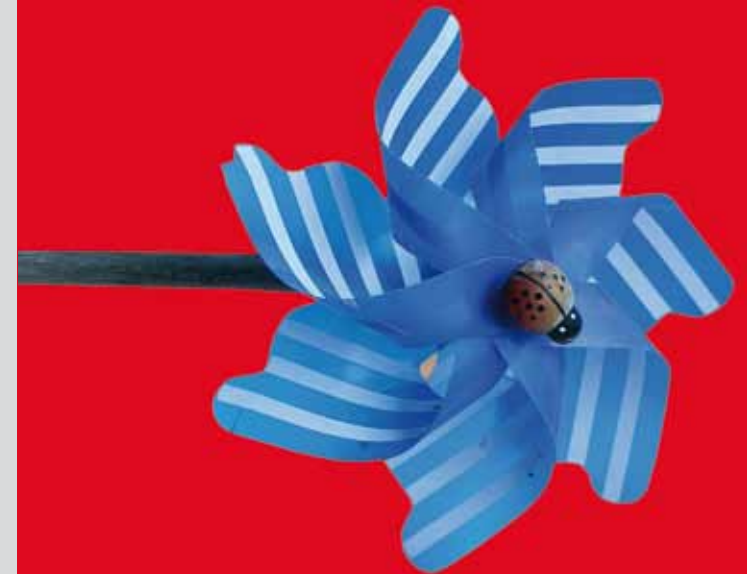
E-Mail: confecta@confecta.de

Internet: www.confecta.de

CONFECTA®

Kabelsysteme für die Wind-Energie

Alles dreht sich für die Zukunft



Confecta – Ihr Draht in die Zukunft

Der Wind im Dienste des Menschen

CONFECTA®



Notleuchte

Leistung	18 Watt / 6 Watt
Eingangsspannung	110V / 240V / 50Hz / 60Hz
Temperaturbereich	-40°C / +70°C
Leuchtleistung	1800 lm / 600 lm
Leuchtfarbe	5.000-6.000K
Gewicht	3,5 kg
Schutzklasse	IP67
Abmessung	300x120x165 mit Akku 300x120x 75 ohne Akku



Wärmeverlusten auf der Spur

Die Confecta kann Wärmebilduntersuchungen durchführen und auswerten.

In Zusammenarbeit mit einem spezialisierten Partner können wir jeden Punkt der Anlage thermisch überwachen.

Nennen Sie uns Ihre Aufgabenstellung!



Windkraftanlage

Seit Jahrhunderten nutzt der Mensch den Wind für seine Zwecke. Zur Fortbewegung mit Segelschiffen und Ballons oder zur mechanischen Arbeit mit Windmühlen und zur Wasserförderung mit Pumpen.

Seit den Ölkrisen der 1970er Jahre suchte man weltweit nach alternativen Energiequellen. Das wichtigste Entscheidungskriterium hin zur Windenergie war:

Windenergieanlagen können in allen Klimazonen, auf See und in allen Landformen (Küste, Binnenland, Gebirge) zur Stromerzeugung eingesetzt werden.

Aufgrund der Unstetigkeit des Windes kann die mit Windenergieanlagen gewonnene elektrische Energie nur im Verbund und mit anderen Energiequellen oder in sehr kleinen Stromnetzen mit Speichern für eine kontinuierliche Energiebereitstellung genutzt werden.

3 Standorte – ein Ziel

Verbindungen für modernste Technik

Die Confecta-Gruppe

Confecta AG Schweiz
e-mail: confecta@confecta.ch

Confecta GmbH Deutschland
e-mail: confecta@confecta.de

Confecta SAS Frankreich
e-mail: confecta@confecta.fr

