



KABELMANAGEMENT-SYSTEME

# Effizient. Langlebig. Professionell.

Unsere Lösungen für die Solarbranche.



- **Schnelle und einfache Installation**
- **Weniger Material, mehr Effizienz**
- **Sauberer Erscheinungsbild Ihrer Kabelverlegung**

UV-beständige  
Produkte mit einer  
erwarteten  
Haltbarkeit länger  
als 15 Jahre\*

## Unsere Lösungen für eine saubere Kabelverlegung.

Wir kennen Ihre Herausforderungen: **minimale Montagezeit, maximale Haltbarkeit** – auch bei extremen Wetterbedingungen. Unsere Lösungen bieten **UV-Beständigkeit und Korrosionsschutz**, während sie gleichzeitig die **Kosten für Installation und Wartung** senken. Mit unserem umfassenden Portfolio meistern Sie die Anforderungen der Solarbranche mühelos. Unsere Produkte sind perfekt auf Ihre Bedürfnisse zugeschnitten – für **saubere, sichere und professionelle PV-Anlagen**.

**Optimieren Sie mit uns Ihre Solarprojekte!**

 = UV-beständig



### Solar Clip



- Schnelle, werkzeuglose Installation
- Repositionierbar
- Metallfrei
- Kein Verquetschen von Kabeln



### Edge Clip



- Werkzeuglose und kompakte Installation
- Robust – Verwendung mit Kabelbinder
- Metallversionen



### Kabelschutz



- Aus Kunststoff:
  - Witterungsbeständig, mechanisch belastbar
- Aus Edelstahl:
  - Korrosionsbeständig



### Kabelverschraubung



- Quick-Connect™: schnelle Installation ohne Gegenmutter
- IP68



### Ty-Fast® PA6



- Standard
- Robust
- Kostengünstig



### Ty-Rap® PA6



- Stufenlos einstellbar
- Keine Verletzung des Bündelguts
- Vibrationsresistent



### Ty-Rap® PA12



- Alle Vorteile des Ty-Rap®
- Hohe Flexibilität auch bei niedrigen Temperaturen



### Ty-Met™



- Edelstahl
- Korrosionsbeständig
- Vibrationsresistent



### Deltec®



- Passgenaue Kabelbinder für wenig Verschleiß
- Hohe Zugfestigkeit



### Schumpfschläuche



- Gute Isolationsfähigkeit
- Witterungsbeständig



ERG50



DAS-250



WT3D

### Werkzeuge

- Hohe Qualität
- Ergonomisch

\*Abhängig von den Lager- und Nutzungsbedingungen und einer Installation gemäß den empfohlenen Richtlinien. Dies stellt keine Garantie dar.

---

**ABB Stotz-Kontakt GmbH**  
**Industriekomponenten**

Eppelheimer Straße 82  
69123 Heidelberg, Deutschland  
Telefon: +49 6221 701-1800  
anfrage.ik@de.abb.com

**Optimieren Sie Ihre Solarprojekte  
und sparen Sie Zeit und Geld!**



---

**Erfahren Sie mehr über  
unsere Lösungen auf unserer  
Branchenwebsite.**

**Bestellen Sie noch heute Ihre Muster  
oder vereinbaren Sie einen Termin.**

---

**Muster bestellen**



---

**Termin vereinbaren**



**Hinweis:** Technische Änderungen der Produkte sowie Änderungen im Inhalt dieses Dokuments behalten wir uns jederzeit ohne Vorankündigung vor. Bei Bestellungen sind die jeweils vereinbarten Beschaffenheiten maßgebend. ABB übernimmt keinerlei Verantwortung für eventuelle Fehler oder Unvollständigkeiten in diesem Dokument.

Wir behalten uns alle Rechte an diesem Dokument und den darin enthaltenen Gegenständen und Abbildungen vor. Vervielfältigung, Bekanntgabe an Dritte oder Verwertung seines Inhalts – auch von Teilen – ist ohne vorherige schriftliche Zustimmung durch ABB verboten.

© Copyright 2025 ABB. Alle Rechte vorbehalten.  
Technische Änderungen vorbehalten.