

# Sicherheitsinformation und allgemeine Betriebsanleitung für Verlängerungskabel & Adapter

## 1. Allgemeines

Die Informationen in diesem Merkblatt beziehen sich ausschließlich auf die hier beschriebenen Geräte. Der Lieferumfang kann neben diesen „Allgemeinen Betriebs- und Sicherheitshinweisen“ auch zusätzliche Handbücher für einzelne Gerätekomponenten enthalten, die ebenfalls vollständig beachtet werden müssen. Darüber hinaus sind neben diesem Merkblatt die nationalen gesetzlichen Vorgaben und Bestimmungen des jeweiligen Nutzungslandes (wie z. B. Unfallverhütungs- und Arbeitsschutzvorschriften sowie Umweltschutzvorschriften) einzuhalten.

## 2. Kontaktdaten

Event-Kabel & more  
- eine Marke der FairAnstaltungen

Klinskamp 3  
D-22880 Wedel  
E-Mail: [Kontakt@Event-Kabel.de](mailto:Kontakt@Event-Kabel.de)  
Web: [www.Event-Kabel.de](http://www.Event-Kabel.de)  
Telefon: +49 (0) 4103 1297331

## 3. Zielgruppe

### Qualifizierte Elektrofachkraft:

Die Montage, Demontage, Wartung und Instandhaltung des Geräts dürfen nur von einer qualifizierten Elektrofachkraft durchgeführt werden, es sei denn, es ist ausdrücklich anders angegeben. Diese Fachkraft muss folgende Voraussetzungen erfüllen und beachten:

- Die Betriebsanleitung in vollem Umfang berücksichtigen
- Das Gerät nur gemäß der vorgesehenen Verwendung einsetzen
- Die relevanten elektrotechnischen Vorschriften kennen und anwenden
- Sich mit den allgemeinen sowie speziellen Sicherheits- und Unfallverhütungsvorschriften auskennen und diese anwenden
- In der Lage sein, Risiken zu erkennen und potenzielle Gefahren zu vermeiden
- Die Betriebsanleitung an den Betreiber oder Anwender des Geräts übergeben

### Endanwender:

Die Nutzung des Geräts kann sowohl durch elektrotechnisch geschulte Personen als auch durch unerfahrene Anwender erfolgen. Der Nutzer ist verantwortlich für die ordnungsgemäße Verwendung des Geräts und muss dabei folgende Anforderungen berücksichtigen:

- Die Betriebsanleitung in allen Aspekten beachten
- Das Gerät gemäß seiner Bestimmung einsetzen
- Schulung der Personen, die das Gerät bedienen
- Risiken identifizieren und mögliche Gefahren vermeiden
- Bei Problemen oder Störungen eine Fachkraft hinzuziehen
- Personen, die die Gefahren im Umgang mit dem Gerät nicht einschätzen können (z. B. Kinder), schützen
- Die Betriebsanleitung an einem sicheren Ort aufbewahren, um sie jederzeit konsultieren zu können.

## 4. Allgemeine Sicherheitsinformationen

Bitte lesen Sie dieses Informationsblatt sorgfältig, bevor Sie das Gerät verwenden, und stellen Sie sicher, dass Sie die Inhalte jederzeit vollständig beachten. Eine Haftung für Schäden oder Mängel entfällt, wenn diese auf die Nichteinhaltung dieser Anleitung zurückzuführen sind. Bewahren Sie dieses Informationsblatt am Gerät auf und übergeben Sie es an den nächsten Betreiber oder Anwender. Einige Arbeiten im Zusammenhang mit dem Gerät dürfen nur von einer qualifizierten Elektrofachkraft ausgeführt werden.

### Korrekte Verwendung:

- Verwenden Sie das Verlängerungskabel nur für den vorgesehenen Zweck und halten Sie sich an die maximal zulässige Belastung, die auf dem Kabel angegeben ist.
- Schließen Sie keine Geräte an, die die maximale Leistung des Verlängerungskabels überschreiten.
- Achten Sie darauf, dass das Verlängerungskabel nicht übermäßig geknickt, verdreht oder unter Spannung steht.

### **Umgebung:**

- Verwenden Sie das Verlängerungskabel nicht in nassen oder feuchten Umgebungen, es sei denn, es ist ausdrücklich für den Einsatz im Freien oder in feuchten Umgebungen vorgesehen.
- Vermeiden Sie den Kontakt mit scharfen Gegenständen, Chemikalien und anderen gefährlichen Materialien, die das Kabel beschädigen könnten.

## **5. Spezifische Warnhinweise**

### **Elektrische Sicherheit:**

- Schließen Sie das Verlängerungskabel nur an geeignete Steckdosen an. Verwenden Sie keine Adapter, die nicht für den speziellen Einsatz geeignet sind.
- Ziehen Sie den Stecker niemals am Kabel heraus, sondern immer direkt am Stecker.
- Schalten Sie vor dem Anschließen oder Trennen des Verlängerungskabels alle angeschlossenen Geräte aus.

### **Überlastung:**

- Vermeiden Sie Überlastungen, indem Sie die Leistung der angeschlossenen Geräte überprüfen. Eine Überlastung kann zu Überhitzung und im schlimmsten Fall zu einem Brand führen.
- Verwenden Sie das Verlängerungskabel nicht in Kombination mit anderen Verlängerungskabeln oder Mehrfachsteckdosen, um die Gefahr einer Überlastung zu minimieren.

### **Verlegung und Lagerung:**

- Verlegen Sie das Verlängerungskabel so, dass keine Stolpergefahr besteht. Vermeiden Sie es, das Kabel unter Teppichen oder Möbeln zu verlegen, wo es beschädigt werden könnte.
- Rollen Sie das Verlängerungskabel bei Nichtgebrauch ordentlich auf und lagern Sie es an einem sicheren und trockenen Ort temperierten Raum bei einer Lagertemperatur zwischen 0 °C und 40 °C

## **6. Notfallmaßnahmen**

### **Im Falle eines elektrischen Schlags:**

- Berühren Sie die betroffene Person nicht direkt, wenn sie noch Kontakt mit dem Strom hat. Schalten Sie zuerst die Stromversorgung ab und leisten Sie dann Erste Hilfe.
- Suchen Sie sofort ärztliche Hilfe auf.

### **Bei Beschädigung oder Brand:**

- Ziehen Sie sofort den Stecker des Verlängerungskabels aus der Steckdose.
- Löschen Sie kleine Feuer mit einem Feuerlöscher für elektrische Brände. Verwenden Sie kein Wasser.
- Verständigen Sie im Zweifel die Feuerwehr und verlassen Sie den Gefahrenbereich.

## **7. Verwendungszweck**

- Das in diesem Dokument genannte Gerät der Firma Event-Kabel & more ist grundsätzlich sowohl für den Innen- als auch den Außenbereich geeignet. Je nach Modell weist es die folgende Schutzart auf:
  - Schutzkontakt-Verlängerungskabel: IP44 bzw. IP54
  - CEE-Verlängerungskabel: IP44 bzw. IP67
- Das Gerät ist für den Einsatz in Bereichen wie Veranstaltungen, Theater, Industrie, Baugewerbe, Landwirtschaft, im privaten Umfeld sowie auf Märkten konzipiert.
- Das Verlängerungskabel dient dazu, an Orten ohne dauerhafte Stromversorgung eine Energiequelle bereitzustellen. Dabei müssen die technischen Anforderungen des angeschlossenen Geräts mit denen des Verlängerungskabels übereinstimmen.

## **9. Erstinbetriebnahme**

- Nach der Herstellung wird das Gerät vom Hersteller auf elektrische Sicherheit geprüft. Es kann jedoch in seltenen Fällen während des Transports zu Schäden kommen. Aus diesem Grund bitten wir Sie, das Gerät nach Erhalt gründlich auf sichtbare Mängel zu überprüfen.
- Achten Sie dabei besonders auf Risse oder Beschädigungen am Gehäuse der Steckverbinder sowie auf mögliche Defekte an der Kabelisolierung. Kontrollieren Sie zudem, ob die Zugentlastung der Steckverbinder fest sitzt.
- Falls Sie Schäden bemerken, kontaktieren Sie uns bitte über die angegebenen Kontaktdaten (siehe Punkt 2). Sollten keine Mängel erkennbar sein, fahren Sie bitte mit Punkt 10 fort.

## **10. Inbetriebnahme und Betrieb**

- Das Gerät kann von Personen ohne elektrotechnische Fachkenntnisse genutzt werden (ausgenommen Kinder), die keine Elektrofachkraft gemäß DIN VDE 1000-10:2009-01 sind, solange es bestimmungsgemäß verwendet und bedient wird.



Mindestens eine Sichtprüfung ist erforderlich, um sicherzustellen, dass die verwendete Steckdose ordnungsgemäß abgesichert ist. Diese Überprüfung muss von einer Elektrofachkraft durchgeführt werden, die den in Punkt 3 genannten Anforderungen entspricht. Es ist außerdem besonders darauf zu achten, dass der Einsatz des Geräts im jeweiligen System grundsätzlich möglich ist und alle geltenden Normen und Vorschriften weiterhin eingehalten werden.

- Es ist außerdem sicherzustellen, dass die in Punkt 5 genannten Spezifikationen und Anforderungen sämtlicher Komponenten übereinstimmen, damit ein reibungsloser gemeinsamer Betrieb gewährleistet ist. Sobald diese Bedingungen erfüllt sind, können Sie das Gerät in Betrieb nehmen. Achten Sie darauf, wenn möglich, die Last bzw. das zu betreibende Gerät zunächst auszuschalten und es erst nach korrektem Anschluss des Geräts wieder einzuschalten. Sollten während der Nutzung Schäden am Gerät auftreten, beispielsweise durch mechanische Einflüsse, müssen diese umgehend behoben werden. Falls erforderlich, sollte das Gerät durch eine Elektrofachkraft außer Betrieb genommen werden.



**Überprüfen Sie das Verlängerungskabel auf sichtbare Beschädigungen, Risse oder Abnutzungsspuren. Verwenden Sie das Kabel nicht, wenn es beschädigt ist.**

- Es besteht ein Risiko schwerer Verletzungen oder sogar Lebensgefahr.
  - Verwenden Sie das Gerät nicht, wenn es sichtbare Beschädigungen aufweist.
  - Markieren Sie das eventuell defekte Gerät, um zu verhindern, dass es von anderen Personen weiter benutzt wird.
  - Lassen Sie das Gerät von einer Elektrofachkraft außer Betrieb setzen.
  - Beauftragen Sie umgehend eine qualifizierte Elektrofachkraft mit der Reparatur der Schäden.
- Stellen Sie sicher, dass die Steckverbindungen sauber und trocken sind.

## 11. Wichtige Hinweise zur Wartung

### Regelmäßige Inspektion:

- Vor Beginn jeglicher Wartungsarbeiten muss unbedingt sichergestellt werden, dass das Gerät vom Stromnetz getrennt ist. Es ist ratsam, das Gerät regelmäßig, insbesondere vor jeder Nutzung, einer Sichtprüfung zu unterziehen. Dabei sollte besonderes Augenmerk auf mögliche Schäden am Gehäuse der Steckverbinder sowie an der Kabelisolierung gelegt werden. Zudem wird empfohlen, das Gerät einmal im Jahr von einer Elektrofachkraft oder einer elektrotechnisch unterwiesenen Person überprüfen zu lassen, je nach Umfang der Prüfung. Die Verantwortung hierfür liegt beim Betreiber oder bei der zuständigen Elektrofachkraft.
- Führen Sie regelmäßig Sichtprüfungen, Messung des Isolationswiderstands und des Schutzleiterwiderstands durch, insbesondere wenn das Kabel häufig verwendet oder in anspruchsvollen Umgebungen eingesetzt wird.
- Ersetzen Sie das Verlängerungskabel bei ersten Anzeichen von Verschleiß oder Beschädigung.
- Wenn das Gerät in anspruchsvollen oder mechanisch belastenden Umgebungen eingesetzt wird, empfiehlt es sich, die Überprüfungen in kürzeren Abständen durchzuführen. Dabei sind die nationalen Normen und Vorschriften bezüglich der Prüfung und der Prüffristen zu beachten.

### 12. Reparaturen:

- Reparaturen sollten nur von qualifiziertem Fachpersonal durchgeführt werden. Eigenständige Reparaturen können zu Sicherheitsrisiken führen.

### 13. Entsorgung:

- Nach Beendigung des Gebrauchs ist das Gerät außer Betrieb zu setzen, zu demontieren und vorschriftsmäßig zu entsorgen. Dabei müssen die im jeweiligen Land geltenden gesetzlichen Vorschriften und Bestimmungen zur Entsorgung eingehalten werden.



Event-Kabel & more behält sich das Recht vor, Korrekturen von Druckfehlern, fehlerhaften Informationen und Produktverbesserungen im Rahmen technischen Fortschritts jederzeit ohne vorherige Ankündigung durchzuführen.