



eventCON ist ein neues, innovatives Steckersystem, das Strom und DMX in nur einem Kabel führt und nur einen Kombistecker benötigt. Somit wird die Verkabelung maßgeblich revolutioniert und vereinfacht. Der Stecker besitzt eine IP67 Zulassung und kann selbst konfektioniert werden, ohne seine Schutzklasse zu verlieren. Die VDE Zertifizierung bescheinigt dem eventCON Steckersystem eine Belastbarkeit bis zu 16A.

Durch den zukunftsweisenden Mechanismus wird der Stecker mit der Buchse durch Zusammenstecken verbunden und arretiert sich automatisch. Durch einfaches Drehen der Hülse kann der Stecker wieder gelöst und entnommen werden.

Innovative Kabellösungen für die Veranstaltungsbranche erleichtern die Arbeit. Und damit dieses einzigartige Steckersystem auch mit Ihren bestehenden Geräten benutzt werden kann, gibt es ein Einspeise- bzw. Ausgangsset, das mit XLR Steckern bzw. Schutzko oder offenen Enden ausgestattet ist.

Eigenschaften:

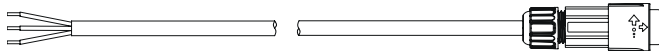
- Strom/DMX Kombikabel
- Kombistecker
- IP67 Schutzklasse
- VDE zertifiziert

Technische Daten:

Steckzyklen	1000
Bemessungsspannung (Power) / V	250
Bemessungsspannung (Signal) / V	30
Bemessungsstoßspannung / V	2500
Bemessungsstrom (Power) / A	16
Bemessungsstrom (Signal) / A	2
Leitungsquerschnitt (Power) / mm ²	1,5
Leitungsquerschnitt (Signal) / mm ²	0,5
Polzahl (Power)	3
Polzahl (Signal)	3
Umgebungstemperatur / °C	40

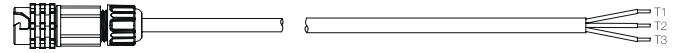
Obere Grenztemperatur / °C	105
Untere Grenztemperatur / °C	-40
Verschmutzungsgrad	3
Isolierstoffgruppe	II
Schutzart	IP67
Werkstoff des Trägereils	PA66
Kontaktmaterial	Kupferlegierung, vergoldet
Anschlussart	Lötanschluss
Anbringungsart	Freier Steckverbinder
Werte für Zugentlastung / mm	7,5 - 9,5

Adapter & Verlängerung



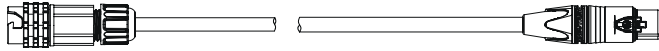
eventCON Adapter Power In

- Strom OFFEN zu eventCON OUT



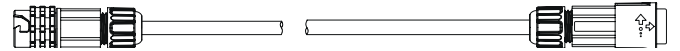
eventCON Adapter Power OUT

- eventCON IN zu Strom OFFEN



eventCON Adapter DMX OUT

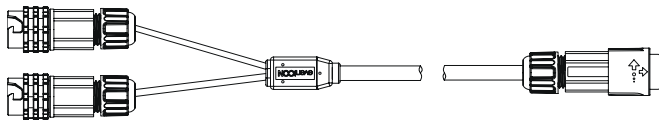
- eventCON IN zu XLR-3f OUT



eventCON Verlängerung

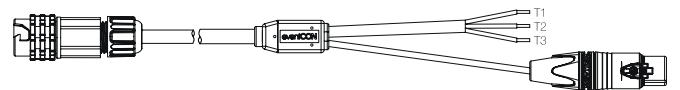
- eventCON IN zu eventCON OUT

Splitter & Merger



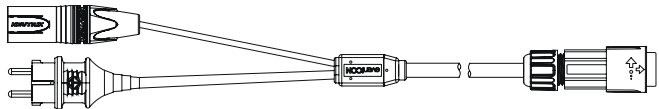
Input Merger eventCON

- PD1F/PD1M separate
- 2 eventCON IN zu 1 eventCON OUT



Output Splitter eventCON

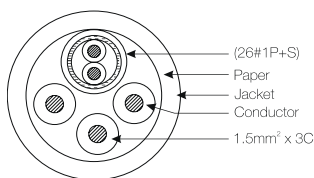
- PD1M/XLR-3/Offen
- eventCON IN zu XLR-3 OUT & Strom OFFEN



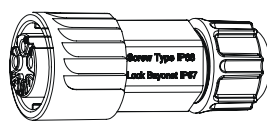
Input Meger Schuko eventCON

- PD1F/XLR-3/Schuko
- 1 x XLR & 1 x Schuko IN zu eventCON OUT

Kabel & Stecker

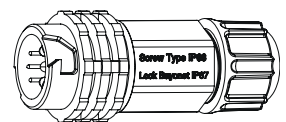


Die eventCON Kabel haben einen Querschnitt von 9,5mm



Pin Definition

- | | |
|------------|------------|
| Signal | Strom |
| • 1: GND | L: Line |
| • 2: Data- | N: Neutral |
| • 3: Data+ | ⊕ : PE |



Pin Definition

- | | |
|------------|------------|
| Signal | Strom |
| • 1: GND | L: Line |
| • 2: Data- | N: Neutral |
| • 3: Data+ | ⊕ : PE |

Bitte beachten Sie zu Ihrer Sicherheit:

Nur qualifizierte Elektriker dürfen das eventCON System verkabeln oder die Stecker an das Kabel löten. Kontaktieren Sie Ihren lokalen Händler für mehr Information wenn nötig.