event**CON**



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) / mm²	1,5
Leitungsquerschnitt (Signal) / mm²	0,5
Polzahl (Power)	3
Polzahl (Signal)	3
Umgebungstemperatur / °C	40

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





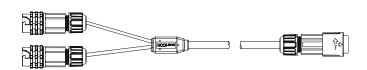
eventCON Adapter DMX OUT

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

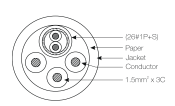
 PD1M/XLR-3/Offen eventCON IN zu XLR-3 OUT & Strom OFFEN



Input Meger Schuko eventCON

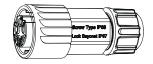
PD1F/XLR-3/Schuko
 1 x XLR & 1 x Schuko IN zu eventCON OUT

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.