



Referenz

Theater, Bühne und Beleuchtung

Federleitungstrommel



Anlagenbeschreibung

Bühnenwagen in einem Opernhaus

Betreiber

Opernhaus Zürich

Land

Schweiz

Ort

Zürich

Vertretung

Conductix-Wampfler AG [D]

Realisiert

2007

Technische Anforderung[en]

Energie- und Datenübertragung an einen Bühnenwagen

Produkt[e]

- Schleifringlose Federleitungstrommel für die Energieübertragung zu einem frequenzgeregelten Fahrtrieb
- Federleitungstrommel für Signalgeber- und Ethernetdaten

Leitung[en]

- 1 x 4x10 C mm² für Energie
- 2 x 6x(2x0,25)C mm² für Drehsignalgeber
- 1 x Ethernet Cat5 2x2x0,25C mm²

Wickellänge

14 m

Strom

40 A

Spannung

400 V

Verfahrgeschwindigkeit [Verbraucher]

ca. 10 m/min