

## SP142 DMX - Splitter

### Spezifikationen



Hochwertiger 1:6 DMX-Splitter im 19"/1HE-Gehäuse mit optisch isolierten Ausgängen und separatem Netzteil pro Ausgang. Erhältlich in XLR- und Ethercon-RJ45-Version.

- Alle DMX-Ausgänge optisch und galvanisch isoliert
- Separates Netzteil pro Ein- und Ausgang (7fach)
- Interne Terminierung wählbar, Anzeige über LED
- 2 Ersatzausgangstreiber im Gerät
- Netzanschluss: 230 VAC Kaltgerätebuchse, 12W

#### SP 142 XLR - Steckverbinder

- Eingang: XLR-5pol
- 4 x aktiver Ausgang XLR-5pol
- 2 x aktiver Ausgang XLR-3pol (DATA + und Data - Polung per Schalter drehbar)
- 1 x passiver Ausgang XLR-5pol
- Optional komplett in 3pol Ausführung erhältlich

#### SP 142 Ethercon - Steckverbinder

- Eingang: Ethercon RJ45
- 6 x aktiver Ausgang Ethercon RJ45, davon bei Ausgang 5 und 6 DATA + und Data - Polung per Schalter drehbar
- 1 x passiver Ausgang Ethercon RJ45
- Belegung Ethercon RJ45: Pin 1 Data +, Pin 2 Data -, Pin 7 und 8 Masse

#### Maße und Gewicht

- Maße: 483 x 170 x 445 mm, 19"/1HE
- Gewicht: 2 kg

Entsprechend Normen: EN 60669-1/1995, EN 61000-3-2/1995, EN 61000-4-2/1995, EN 55014 /1993  
Produktion: TÜV CERT DIN ISO 9001