

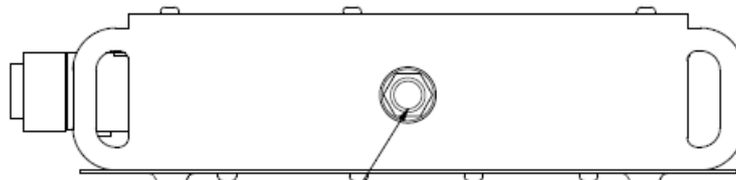
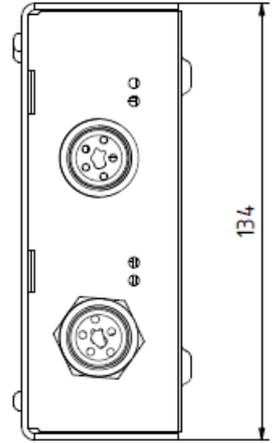
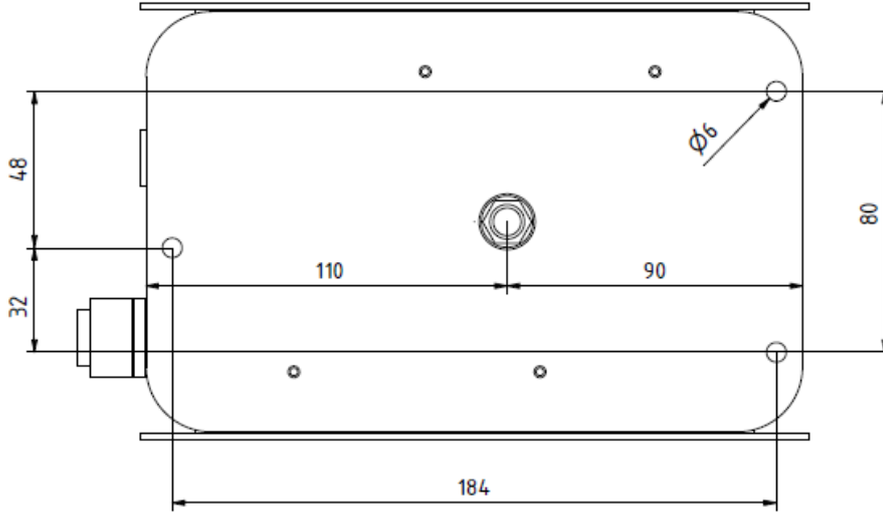
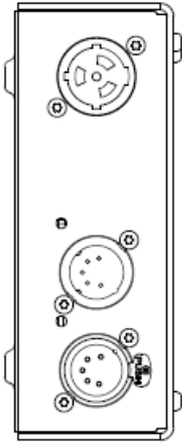
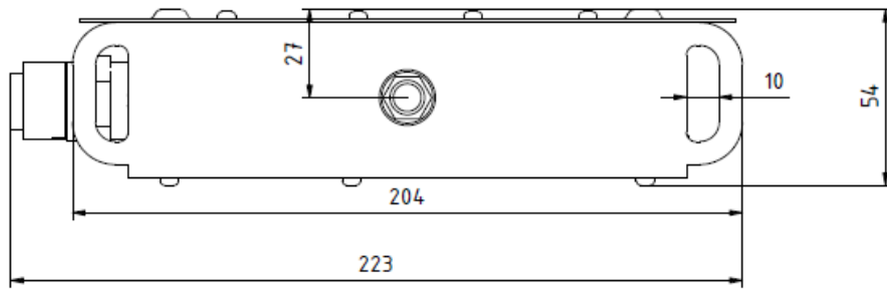
SPLITTERBOX SPECTRA MASTERD /2

Die kompakte, in Österreich hergestellte, Splitterbox bietet 2 Ausgangskanäle zum Anschluss von Spectra MasterD Balken. Beide Ausgänge gemeinsam können einen Strom von max. 16A treiben. Der DMX Eingang ist zum DMX Ausgang durchgeschliffen und galvanisch von den beiden Spectra MasterD Ausgängen getrennt.



Spezifikationen

Versorgungsspannung	100 - 240 VAC 50/60Hz
Eingangsstrom	@230V AC 0,05A max. Eigenverbrauch Max. 16A für Durchschliff zu Spectra MasterD-Systemsteckern
Montage	3 Stk M10 Innengewinde Tiefe 20 mm Wandmontage 3 Stk d=6mm Löcher
DMX	1 DMX-Eingang isoliert zu den MasterD-Systemausgängen 1 DMX-Ausgang direkt verbunden mit DMX-Eingang
Ausgänge	2 Ausgänge mit Spectra MasterD Systemstecker 5pol.
USITT DMX 512/1990	✓ In / Out galvanisch getrennt zu Spectra MasterD Systemstecker
DMX-Statusanzeige	3 LED Blau
Power-Statusanzeige	3 LED Grün
ROHS kompatibel	✓
Artikelnummer	60010014004
Gewicht / Abmessungen	Ca. 1kg B x L x H 133 x 203 x 48 mm
Anschlüsse	DMX XLR 5pol. IN/OUT Power TrueOne IN Ausgänge 2 Kanäle / Spectra MasterD-Systemstecker 5pol. max 32 Stk MasterD kaskadierbar je Ausgang jedoch in Summe nicht mehr als 16A
Betriebstemperatur	0°C to 50°C
CE-Konformität	EN 55015, EN 61547, EN 61000-6-2 EN 61000-6-4, EN 61000-3-2, EN 61000-3-3
Schutzklasse	IP20



M10x20 tief Gewindebuchse

