



## DMX-Merger 2-1

- Features:**
- Zwei optoisolierte Eingänge DMX512
  - Ein optoisolierter verstärkter Ausgang DMX512
  - DMX-Ausgang parallel über X4 als Flachbandverbindung zur Modulationsbaugruppe LSS-0109 möglich (Bestellnummer: 5023)
  - EMV-Schutzbeschaltung an allen Ein- und Ausgängen
  - Konfiguration des Verhaltens des DMX-Ausganges mit Kodierschalter einstellbar
  - Montage auf Schraubbolzen oder mit PHOENIX-Aufnahme auf Hutschiene
  - Verpolschutz bei Betriebsspannung

<b>DMX-Eingang</b>	2x Steckverbinder PHOENIX 3,81 mm Potentialtrennung durch Optokoppler
<b>DMX-Ausgang</b>	1x Steckverbinder PHOENIX 3,81mm Potentialtrennung durch Optokoppler Über X4 kann der DMX-Ausgang der Modulationsbaugruppe LSS-0109 übergeben werden
<b>Anzeigen</b>	Power: Betriebsspannung vorhanden DMX: DMX512 am Eingang vorhanden, echte DMX-Protokollerkenkung durch Signalauswertung extern: Über X5 können alle LED's parallel extern angeschlossen werden
<b>Spannungsversorgung</b>	24V DC / 80-100mA / Steckverbinder PHOENIX 3x 5,08mm
<b>RoHs-konform</b>	ja
<b>Gewicht</b>	128 g
<b>Abmessungen</b>	B x T x H 123 x 65 x 90mm
<b>Bestellnummer</b>	5124