



- Externer Spannungsisolator HD-CVI
- Geeignet für 12 V DC / 400 mA
- Steckerfertig (Stecker/Buchse)
- Passiv, keine Stromversorgung nötig

TECHNISCHES DATENBLATT

Farbe	Schwarz
Material	Kunststoff (Gehäuse)
Betriebstemperatur	-30 °C bis +60 °C
Abmessungen	108 x 22 x 20 mm, zzgl. 2x 50 mm Anschlusskabel (B x H x T)
Gewicht	32 g
Ausgangsstrom	Bis 400 mA
Ausgangsspannung	12 V DC +/- 5%

Der LUNA ZU1780 ist ein externer Spannungsisolator für HD-CVI. Er dient zur Vermeidung von Bildstörungen, welche durch die Spannungsversorgung (12 V DC) auftreten können. Durch seine geringe Größe ist der Isolator flexibel auch in bestehende Systeme integrierbar.

Potentiale, die auf die Videoleitung zurückzuführen sind, kann dieser Isolator nicht filtern. Dazu wird der LUNA ZU1770, welcher in die Koaxialleitung einzuschleifen ist, verwendet.