



- PoC Splitter
- Auflösung 1920 x 1080 px (Full HD)
- Übertragung bis zu 400 m
- Hutschienen-geeignet

### L-SP-2801 (10276)

Der Splitter L-SP-2801 trennt das Videosignal und die übertragene PoC-Spannung (12 V DC / max. 15,6 W) für eine HD-CVI Kamera bis Full HD (1920 x 1080 px). Die Spannungseinspeisung erfolgt über einen lunaHD PoC-Rekorder (separat erhältlich). Der Splitter kann auf eine Hutschiene montiert werden.

Technische Daten	
Spannungsausgang	12 V DC (Hohlstecker) / max.15,6W
Gehäuse/Material	Kunststoff (ABS)
Überspannungsschutz	4K
zul. Betriebstemperatur	-30°C ~ +60°C
Gewicht (netto)	80g
Videoausgang	1 x BNC (HD-CVI)
Reichweite	PoC bis 400 m
Lieferumfang	Splitter, Anleitung
Videoeingang	1 x BNC (HD-CVI)
Abmessungen	B: 79mm x H: 64mm x T: 27mm
Farbe	weiß

