

# DC Verteiler 2pin Lemo 0B



Das Produkt ist ausschließlich für gewerbliche Abnehmer bestimmt und darf nur von qualifiziertem Personal verwendet werden.

Verwenden Sie das Produkt ausschließlich für den in diesem Dokument beschriebenen Zweck. Beachten Sie stets die gültigen Anweisungen und Systemanforderungen aller angeschlossenen Geräte.

## Beschreibung

Serie von kompakten Spannungsverteilern mit 2pin Lemo 0B Buchsen. Durch die kleine Bauweise und die vielen Möglichkeiten der Konfiguration sind die Verteiler perfekt geeignet um z.B. an der Kamera montiert zu werden oder in einem WCU Setup benutzt zu werden.

Alle Verteiler sind aus Aluminium gefertigt, schwarz eloxiert und haben eine CE Kennzeichnung.

Bis auf eine LED, welche anzeigt, ob Spannung anliegt und mit welcher Polarität, enthalten die Verteiler keine weitere Elektronik, wie z.B. Schutz vor Überspannung oder -strom (Sicherung), Verpolungsschutz, o.ä.



Niemals **zwei** Spannungsquellen gleichzeitig anschließen

Bei allen Verteilern haben die Gehäuse der Buchsen eine elektrische Verbindung untereinander, um beim Anschluss von Zubehör mit HD-SDI Schnittstelle die Elektronik der Kamera zu schützen. Voraussetzung ist natürlich die Verwendung von geschirmten Kabeln und die Vermeidung von Steckern, deren Gehäuse aus Kunststoff gefertigt ist (z.B. D-Tap).

Weitere Infos von Arri:

- [Video mit der Erklärung des Phänomens](#) (englisch)
- [technisches Dokument](#) (ca. 82kB, englisch)

## Features

- Größe „S“: drei bzw. zwei<sup>1)</sup> Schnittstellen, Lemo 0B.302
- Größe „M“: fünf bzw. vier<sup>2)</sup> Schnittstellen, Lemo 0B.302
- passende Stecker<sup>3)</sup>: FGG.0B.302.CLAD, FPG.0B.302.CLAD<sup>4)</sup>, FSG.0B.302.CLAD<sup>5)</sup>
- Verteiler mit fester Zuleitung mit [dediziertem](#) Eingang<sup>6)</sup>
- feste Zuleitung mit D-Tap oder Lemo Stecker<sup>7)</sup>
- Größe „S“, ohne Zuleitung: **alle** Schnittstellen als Ein- **oder** Ausgang benutzbar

- Größe „S“, ohne Zuleitung: Standard Lemo Kabel (Teradek) als Zuleitung benutzbar
- Größe „M“: alle Modelle mit **dediziertem** Eingang<sup>8)</sup>
- Größe „M“: große Auswahl an verschiedenen Zuleitungen
- Präsenz- und Polaritätsanzeige der Spannung

## technische Daten

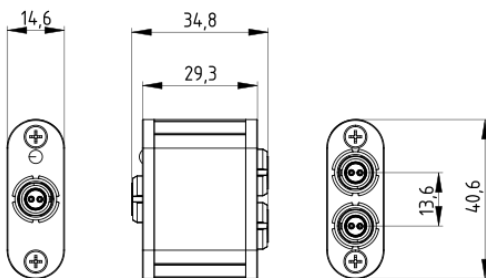
- Spannungsbereich: 9 - 24 V
- Strom: 0 - 3 A
- Temperaturbereich: -10 - 40°, nicht kondensierend

## Modellübersicht

Es gibt zwei verschiedene Baugrößen, jeweils mit fest montiertem Kabel oder mit absteckbarer, separater Zuleitung erhältlich.

### Größe "S"

Maße



Gewicht: ca. 35g (ohne Halter)

ohne festes Kabel

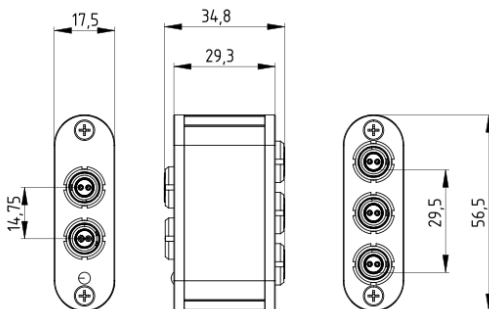


mit fester Zuleitung



### Größe "M"

Maße



Gewicht: ca. 50g (ohne Halter)

1) 2)

bei fester Zuleitung ohne Lemo 0B.302 Stecker

3)

Ein- und Ausgang

4)

Winkelstecker

5)

konfigurierbarer Winkelstecker

6) 8)

,

Ohne Kabel



Festes Kabel



Benutzung als Ausgang möglich, wird ausdrücklich nicht empfohlen

<sup>7)</sup>

auch mit Winkelstecker

<sup>9)</sup>

für eigenen 3D Druck

<sup>10)</sup>

für eigene Konstruktionen

From:

<https://docs.2eyetec.com/wiki/> - **2EyeTec Manuals**

Permanent link:

[https://docs.2eyetec.com/wiki/de/electronic/dc\\_12v?rev=1671717204](https://docs.2eyetec.com/wiki/de/electronic/dc_12v?rev=1671717204)

Last update: **2022/12/22 14:53**

