

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. zwei¹⁾ Schnittstellen, Lemo 0B.302
- Größe "M": fünf bzw. vier²⁾ Schnittstellen, Lemo 0B.302
- passende Stecker³⁾: FGG.0B.302.CLAD, FPG.0B.302.CLAD⁴⁾, FSG.0B.302.CLAD⁵⁾
- Verteiler mit fester Zuleitung mit [dediziertem](#) Eingang⁶⁾
- feste Zuleitung mit D-Tap oder Lemo Stecker⁷⁾
- 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** Eingang⁸⁾
- Größe "M": große Auswahl an verschiedenen Zuleitungen
- Präsenz- und Polaritätsanzeige der Spannung

technische Daten

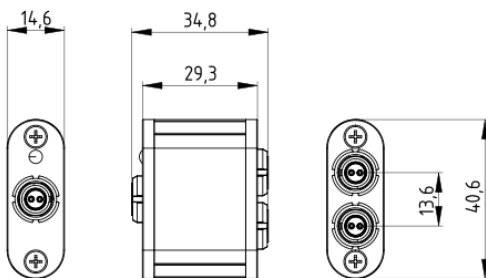
- Spannungsbereich: 9 - 24 V
- Strom: 0 - 3 A
- Temperaturbereich: -10 - 40°, nicht kondensierend

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

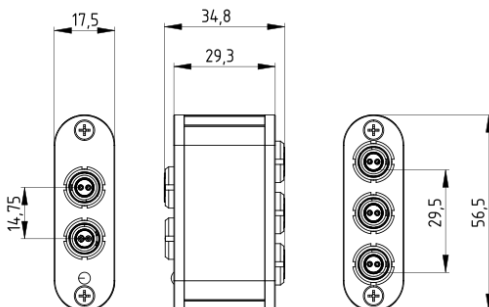


mit fester Zuleitung



Größe "M"

Maße



Gewicht: ca. 50g (ohne Halter)

Ohne Kabel



Festes Kabel



Entsorgung



Die Firma 2EyeTec GmbH bietet an, dieses Gerät für Sie zu entsorgen.



Dieses Produkt fällt in den Geltungsbereich der Richtlinie 2012/19/EU DES EURO-PÄISCHEN PARLAMENTS UND DES RATES vom 4. Juni 2012 über Elektro- und Elektronik-Altgeräte (WEEE II).



Dementsprechend darf dieses Produkt nicht in den Hausmüll entsorgt werden. Es sind die jeweiligen landesspezifischen Entsorgungsregeln zu beachten. Bei der Entsorgung von Zubehör beachten Sie bitte die entsprechenden Herstellerangaben.

1) 2)

bei fester Zuleitung ohne Lemo 0B.302 Stecker

3)

Ein- und Ausgang

4)

Winkelstecker

5)

konfigurierbarer Winkelstecker

6) 8)

Benutzung als Ausgang möglich, wird ausdrücklich nicht empfohlen

7)

auch mit Winkelstecker

9)

für eigenen 3D Druck

10)

für eigene Konstruktionen

From:

<https://2et.eu/wiki/> - **2EyeTec Manuals**

Permanent link:

https://2et.eu/wiki/de/electronic/dc_12v

Last update: **2022/12/22 15:13**

