

## Datenblatt RJ45 to 2 Wire Adapter



■ Made  
■ in  
■ Germany

### Beschreibung

Der MICROSENS RJ45 auf 2 Wire Adapter ist der fehlende Anschluss zwischen der MICROSENS DC Light System Produktlinie und dem Anschluss der Lampe. Durch den Einsatz des RJ45 auf 2 Wire Adapters kann die strategische, einfache und werkzeuglose Verkabelung von z.B. MICROSENS Central Smart Lighting Controller bis zur Lampe realisiert werden. Denn nun kann an jedem Punkt des Aufbaus eine Verbindung zwischen Power Device und LED ohne einen Fachmann hergestellt werden.

### Spezifikationen

#### Schnittstellen

##### Link Schnittstelle

- RJ-45 ungeschirmter Anschluss

##### LED Schnittstelle

- 2 x 2 Push-in-Clamp-Anschluss  
0,2..1,0 mm<sup>2</sup> (17 - 24 AWG)

#### Mechanisch

##### Abmessungen

- (L x B x H) 33 x 29 x 21 mm

##### Gewicht

- Ca. 15 g

##### Schutzklasse

- IP30

#### Elektrische Spezifikationen

##### Spannung

- bis zu 60V DC

##### Strom

- bis zu 2A

#### Umweltbedingungen

##### Temperatur

- Typisch: 25°C
- Betriebsbereich: 0..+50°C
- Lagerung: -10..+65°C

##### Luftfeuchtigkeit

- 10..80%, nicht kondensierend

## Lieferung / Inhalt

---

Standartverpackung

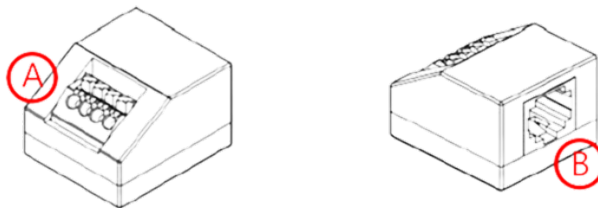
### Packungseinheit

- 1 Stk.

### Inhalt

- 1x RJ45 auf 2 Draht Adapter

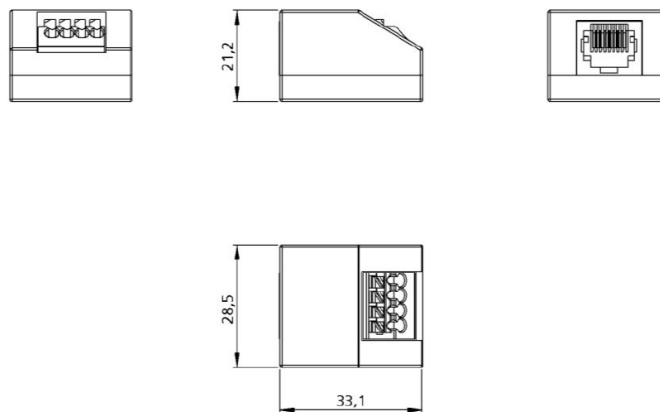
## Schnittstellen




**A** LED-Lichtanschluss

**B** DC-Licht Stromanschluss


## Abmessungen (mm)



## Bestellinformationen

Beschreibung	Artikel-Nr.	
 A grey plastic adapter with an RJ45 port on one side and two screw terminals on the other. The top of the device has 'PVD' and a triangle symbol embossed on it.	<b>RJ45 auf 2-Draht Adapter</b> Adapter RJ-45-Stecker/2-Draht-Klemme	<b>MS180294</b>

## Zubehör

Beschreibung	Artikel-Nr.	
 A long, thin, black electronic device with multiple ports and labels on its front panel.	<b>Central Smart Lighting Controller</b> Central Smart Lighting Controller für LED Beleuchtung, 24x LED-Treiber-Ausgang (RJ-45), 2x Sensoreingang (RJ-45), 1x Stromeingang 54 VDC, 1x 1000BasedTX (RJ-45, geschirmt), 2x 100BasedTX (RJ-45, geschirmt), 1x USB	<b>MS660301M-V4</b>

Für alle Bestellungen gelten unsere Allgemeinen Verkaufsbedingungen (AVB).

[[https://www.microsens.com/fileadmin/files/downloads/Impressum/MICROSENS\\_AVB\\_DE.pdf](https://www.microsens.com/fileadmin/files/downloads/Impressum/MICROSENS_AVB_DE.pdf)]

## **Haftungsausschluss**

Alle Informationen in diesem Dokument werden in der vorliegenden Form bereitgestellt und können ohne vorherige Ankündigung geändert werden.

MICROSENS GmbH & Co. KG übernimmt keinerlei Gewähr für die Richtigkeit, Vollständigkeit oder Qualität der bereitgestellten Informationen, die Eignung für einen bestimmten Zweck oder daraus resultierende Schäden.

Alle hier erwähnten Produktnamen können Marken und/oder eingetragene Marken der jeweiligen Eigentümer sein.

©2024 MICROSENS GmbH & Co. KG, Kueferstr. 16, 59067 Hamm, Germany.

Alle Rechte vorbehalten. Dieses Dokument darf weder ganz noch teilweise ohne vorherige schriftliche Genehmigung der MICROSENS GmbH & Co. KG dupliziert, reproduziert, gespeichert oder weiterübertragen werden.

Document ID: DAT-DE-MS180294-RJ45ToWire\_Adapter\_v1.0