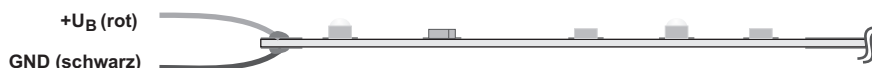


Artikel Nr.: 18 66 66 18 77 77 18 55 55
 LED-Farbe: kalt-weiß warm-weiß neutral-weiß

Beschreibung:

Der starre LED-Streifen mit superhellen SMD-LEDs ist eine hochwertige und preisgünstige Lösung für eine Vielzahl von Anwendungen. Die acht superhellen ChipLEDs sorgen für eine hervorragende Helligkeit. Der LED-Streifen ist bereits mit Anschlusskabeln vorkonfektioniert. Der LED-Strom wird über Vorwiderstände begrenzt und vor unzulässiger Polarität schützt eine Diode. Mittels PWM als auch durch Verringern der Betriebsspannung ist das Dimmen der LEDs möglich. Der LED-Streifen kann mit Hilfe von markierten Trennstellen in Gruppen auf zwei, vier bzw. sechs LEDs gekürzt werden.

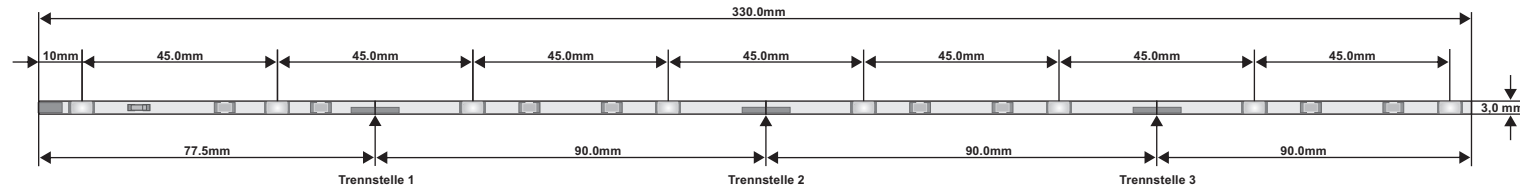
Anschlussbelegung:



Zeichnung:

In der nachfolgender Zeichnung sind die möglichen Trennstellen des LED-Streifen markiert.

⚠️ Im Gebrauch von gekürzten LED-Streifen ist immer das Teilstück mit den vorkonfektionierten Anschlussdrähten zu verwenden, da sich auf diesem die Schutzschaltung befindet. Das Kürzen kann durch beidseitiges Anritzen mit einem Teppichmesser und anschließendem vorsichtigen Brechen an den gekennzeichneten Trennstellen ausgeführt werden. **ACHTUNG: LED-Streifen nicht biegen!** Hierbei kann es zu Beschädigungen der Lötstellen kommen.



LED-Streifen verlängern:



⚠️ Die Polarität ist beim Verlängern der LED-Streifen zu beachten! Immer Oberseite mit Oberseite und Unterseite mit Unterseite verbinden!

Technische Daten:	Wert	Einheit
Betriebsspannung UB:	typ. 12	V/DC
Betriebsspannung:	max. 15	V/DC
Stromaufnahme:	ca. 45	mA
Leuchtmittel:	Top View Chip LED	
Abstrahlwinkel:	110	Grad
Lichtstärke pro LED:	max. 1900	mcd
Abmessung (L/B/H):	330 x 3 x 3	mm
Anschlüsse:	2 x isolierte Cu-Litzen	je ca. 20 cm



Die LED-Streifen sind nicht für den Betrieb an Wechselspannung (Trafos) vorgesehen. Dies kann zur Zerstörung der LED-Streifen führen!

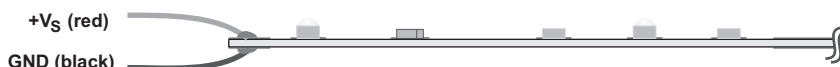
Dimmen: DC 6...12 V
 PWM 50...100 %

Article Nr.: 18 66 66 18 77 77 18 55 55
 LED-color: cold-white warm-white neutral-white

Description:

The inflexible LED strip with super bright SMD-LEDs is a high-quality and low-priced solution for a huge number of applications. Eight super bright ChipLED provide excellent brightness. The LED strip has already been pre-manufactured with power cables. The current consumption is limited by resistors and a diode protect the LEDs for wrong polarity. Through PWM (pulse-width modulation) and also via reduction of the operating voltage it is possible to dim the LEDs. With the support of marked separation points, the LED strip can be reduced in groups of two, four resp. six LED's.

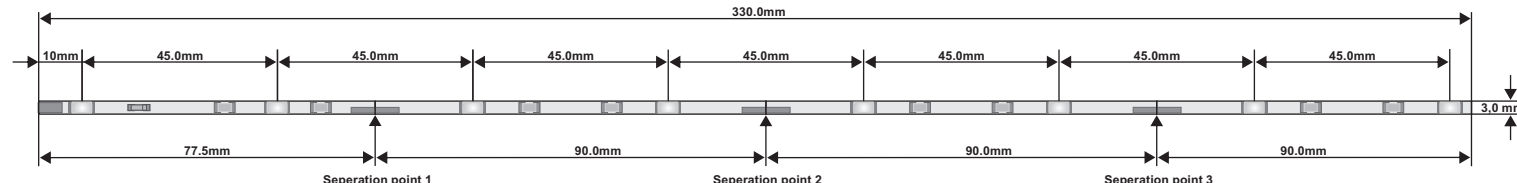
Terminal assignment:



Drawing:

In the following drawing the possible separations points of the LED-strip are marked.

! When using the reduced LED strips, always use the part with the pre-manufactured connection wires first, because this contains the safety circuit.
 Shorten it with a carpet knife by a groove at both sides, then break it carefully at the marked separation points.
 Attention: **Do not bend the LED strip!** This can cause damages on the solder terminals.



Extending the LED strip:

! Please note the polarity when extending the LED strip!
 Always connect one upper side with another upper side and one underside with another underside!



Imprint

This data sheet is published by Conrad Electronic SE, Klaus-Conrad-Strasse 1, D-92240 Hirschau (www.conrad.com). All rights, including translation, reserved.
 Reproduction of any type, e. g. photocopy, micro-filming or storage in computer systems, requires the written permission of the publisher. Reproduction, even in extracts, is not permitted. This data sheet reflects the technical specifications current at the time of printing. We reserve the right to change the technical or physical specifications.
 © Copyright 2013 by Conrad Electronic SE

Technical data:	Value	Unit
Operating voltage UB:	typ. 12	V/DC
Operating voltage:	max. 15	V/DC
Current consumption	approx. 45	mA
Light source :	Top View Chip LED	
Viewing angle:	110	Degree
Luminous intensity:	max. 1900	mcd per LED
PCB-dimension (L/W/H):	330 x 3 x 3	mm
Connections:	2 x isolated Cu-strand	per approx. 20 cm



The LED strips are not suitable for operation with AC voltage (e.g. transformers).
 This will damage the LED strips!

To dim the LEDs: DC 6...12 V
 PWM 50...100 % 12 V
 0 V