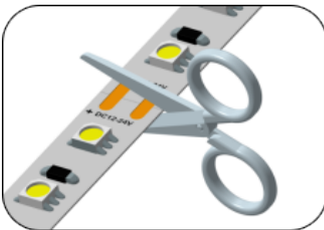


## Datenblatt

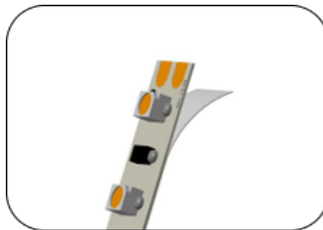


## BTL Verbinder & Anschlussadapter

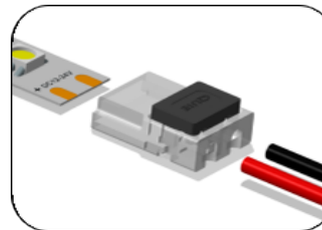
### Installation "BTL Anschlussadapter":



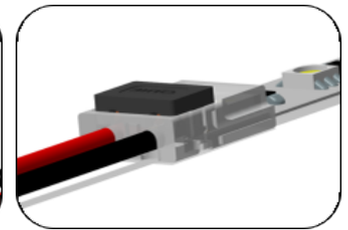
1. Trennen Sie den LED-Streifen mit einer scharfen Schere an der dafür vorhergesehenen Makierungslinie.



2. Ziehen Sie das doppelseitige Kleband auf der Rückseite ein wenig ab.



3. Schieben Sie den LED-Streifen und das Anschlusskabel in den Anschlussadapter. (Achten Sie dabei auf die richtige Polung [+/-] des LED-Streifens und des Anschlusskabels)

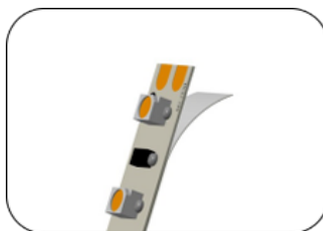


4. Drücken Sie zum Verbinden des LED-Streifens und des Anschlusskabels den Schließer fest nach unten bis dieser einrastet. (Stellen Sie sicher, dass die Schneidkontakte die Leiterbahn des LED-Streifens und den Mantel des Anschlusskabels durchdrungen haben und ein Durchgang der jeweiligen Polungen [+/-] besteht)

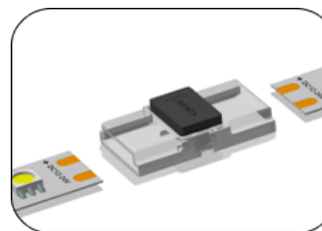
### Installation "BTL Verbinder":



1. Trennen Sie den LED-Streifen mit einer scharfen Schere an der dafür vorhergesehenen Makierungslinie.



2. Ziehen Sie das doppelseitige Kleband auf der Rückseite ein wenig ab.



3. Schieben Sie beide Enden der LED-Streifen in den Verbinder. (Achten Sie dabei auf die richtige Polung [+/-])

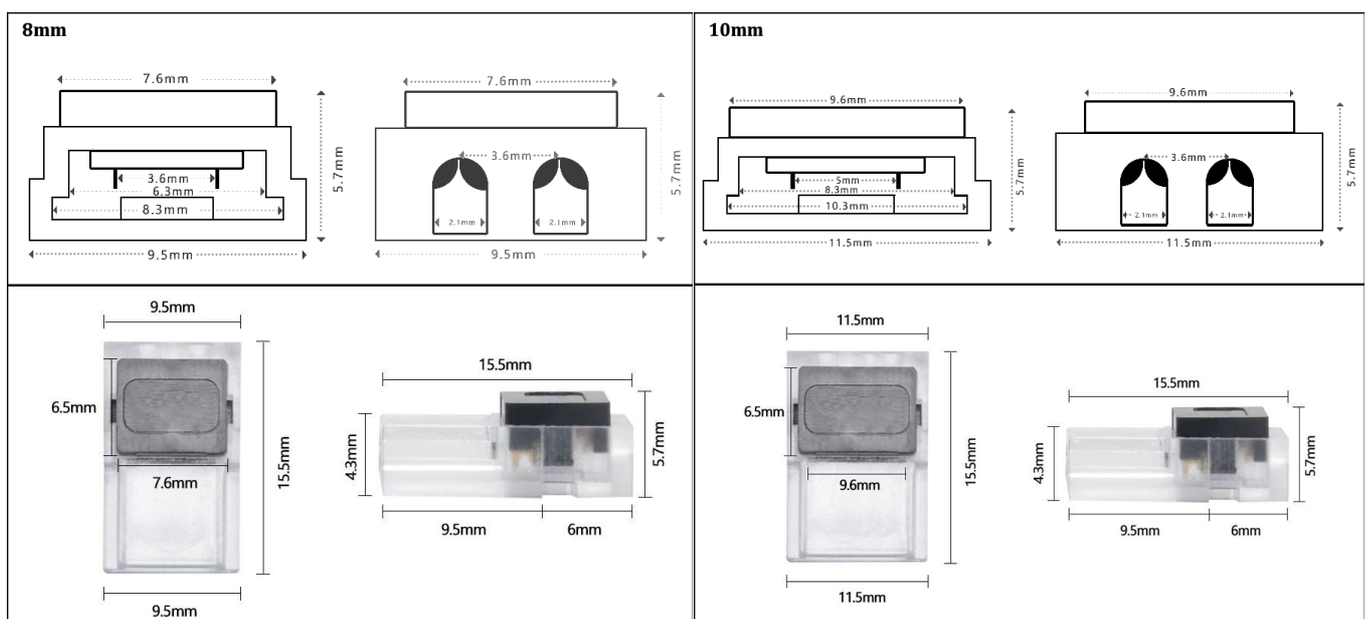


4. Drücken Sie zum Verbinden der LED-Streifen den Schließer fest nach unten. (Stellen Sie sicher, dass die Schneidkontakte die Leiterbahn der LED-Streifen durchdrungen haben und ein Durchgang der jeweiligen Polungen [+/-] besteht)

**Technische Daten:**

<b>Artikel:</b>	<b>BTL Verbinder &amp; Anschlussadapter</b>			
<b>Artikel Nr.:</b>	008.09.2-2P.8	008.09.2-2P.10	008.09.1-2P.8	008.09.1-2P.10
<b>Geeignet für Streifenbreite:</b>	8mm	10mm	8mm	10mm
<b>Pin Abstand:</b>	3.6mm	5.0mm	3.6mm	5.0mm
<b>Variante:</b>	Anschluss (Streifen > Kabel)		Verbinder (Streifen > Streifen)	
<b>Querschnitt Kabel:</b>	0.5mm <sup>2</sup>		/	
<b>AWG:</b>	20 AWG		/	
<b>IP-Schutz Streifen:</b>	IP20			
<b>Anzahl Pole:</b>	2			
<b>Kontaktart:</b>	Schneidkontakt			
<b>Arbeitsspannung:</b>	3V bis 24V DC			
<b>Ampere max.:</b>	5A			
<b>Gehäusefarbe:</b>	transparent / schwarz			
<b>Dicke Streifen:</b>	0.2mm ~ 0.35mm			
<b>Gehäusematerial:</b>	PC			
<b>Pin Material:</b>	Kupfer (CU)			
<b>Brennbarkeit "UL94":</b>	UL94v-0			

**Maße "BTL Anschlussadapter":**



**Maße "BTL Verbinder":**

