

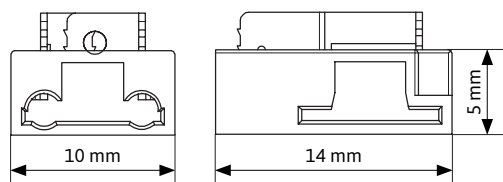
SL-CLIP2-TLC-V5

TLC Express Clip für 8 mm LED-Bänder

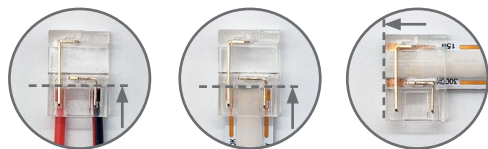
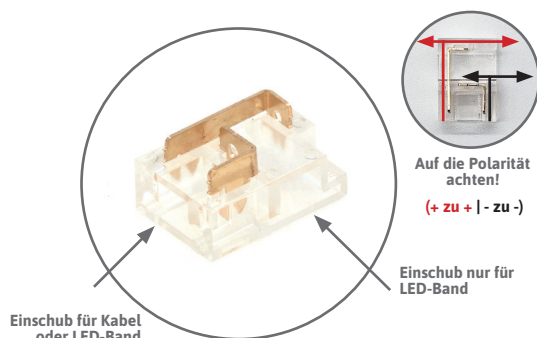
EXPRESS 8
LED CONNECTION SYSTEM



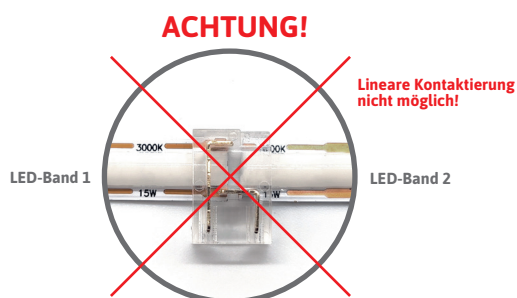
TECHNISCHE ZEICHNUNG



ALLGEMEINE HINWEISE



bis zum Ende einschieben!



PRODUKTEIGENSCHAFTEN

- ▶ TLC Express Clip für 8 mm breite SIRO LED-Bänder (Diamond Pro, Viper, Titan Karat, Titan White, etc.)
- ▶ Band-zu-Band- und Kabel-zu-Band-Verbindungen in L- und T-Form möglich
- ▶ Lötfreies Verbindungskonzept
- ▶ einfache Kontaktierung durch Verpressen von LED-Band bzw. Kabel und Clip
- ▶ Unterbrechungsfreie Lichtverlängerung bei Band-zu-Band-Verbindung
- ▶ die flache Bauweise der Clips ermöglicht vielfältigen Einsatz innerhalb der Aluminiumprofile
- ▶ Verpackungseinheit: 5 Stück

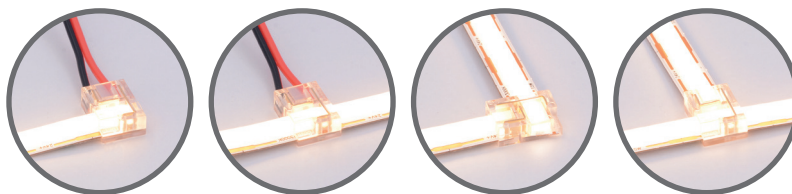
ABMESSUNGEN

- ▶ Abmessungen Clip (LxBxH): 14 x 10 x 5 mm
- ▶ LED Band Breite: 8 mm
- ▶ LED Band Dicke: ~ 0,55 mm
- ▶ Kabel Durchmesser: 20 - 22 AWG

TECHNISCHE MERKMALE

- ▶ Nennstrom: max. 5 A (120 Watt @ 24V DC)
- ▶ IP Rating: IP20
- ▶ Eingangsspannung: 12 - 24V DC

ANWENDUNGSBEISPIELE



L Kabel-LED

T Kabel-LED

L LED-LED

T LED-LED

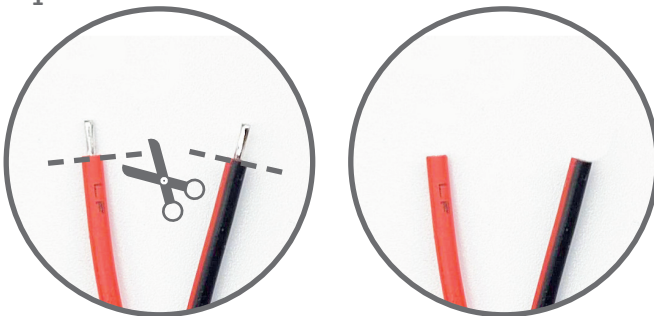
SICHERHEITS- UND MONTAGEHINWEISE

- ▶ Dieses Produkt ist kein Spielzeug und ist nicht für Kinder geeignet!
- ▶ Dieses Produkt ist ausschließlich für den Innenbereich geeignet. Der ungeschützte Einsatz im Außenbereich ist nicht gestattet!
- ▶ Die Montage ist spannungsfrei durchzuführen!
- ▶ Montieren Sie die LED-Bänder und -Clips nicht auf beweglichen Teilen, frei von Zug- und Drehkräften. Vermeiden Sie mechanische Belastungen wie Knicken, Biegen oder Scheuern!
- ▶ Achtung: Eine lineare Verbindung/Kontaktierung von zwei einzelnen LED-Bändern ist nicht möglich!
- ▶ Achtung: Der Clip kann nicht über eine gelötete Verbindung am LED-Band geschoben werden!

VERARBEITUNG

Verbindung 1: Kabel zu LED-Band

1

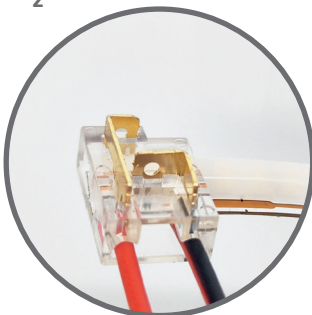


Litze abschneiden

QR CODE FÜR
WEITERE
INFORMATIONEN

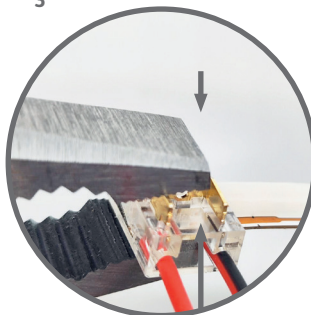


2



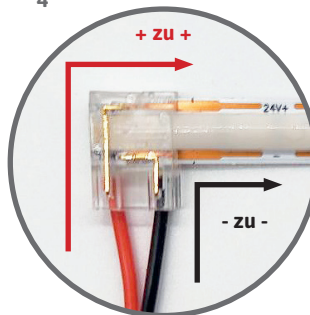
Kabel und LED-Band einführen

3



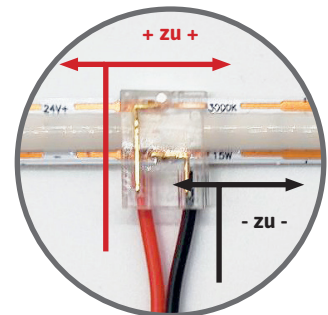
Verpressen mit Zange

4



L-Verbindung

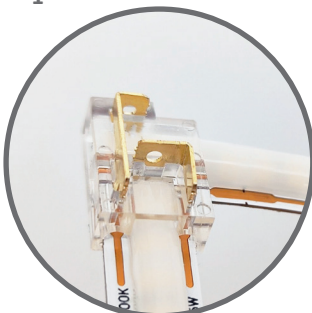
oder



T-Verbindung

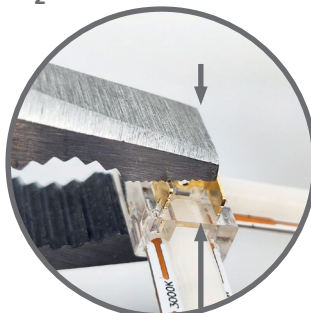
Verbindung 2: LED-Band zu LED-Band

1



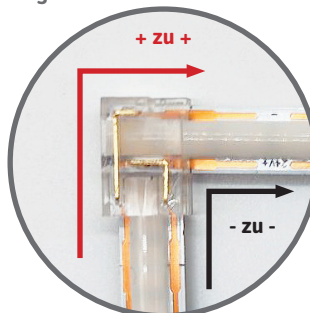
LED-Bänder einführen

2



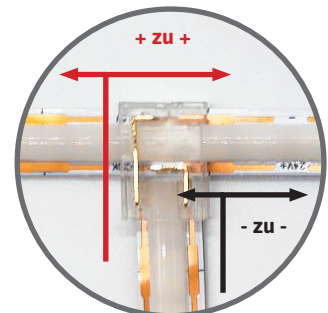
Verpressen mit Zange

3



L-Verbindung

oder



T-Verbindung