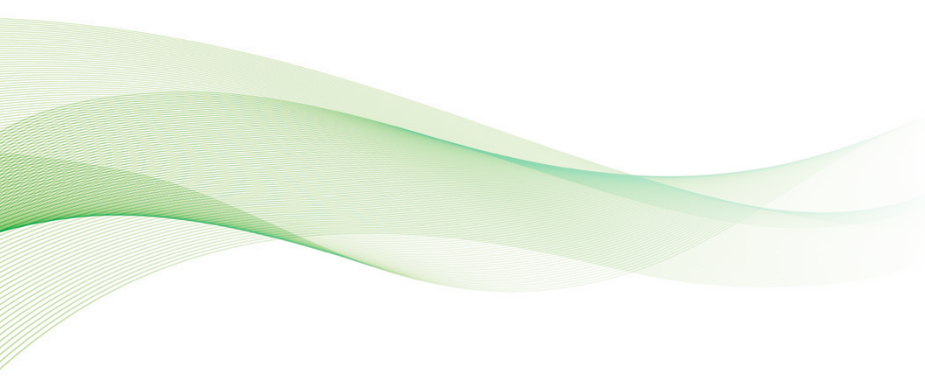


LEDTEC

The image shows four different models of LED-Quick-Connect connectors attached to wires. The connectors are grey and feature various markings such as '30 W/m', 'LED-Quick-Connect', 'Rohde & Schwarz', and 'MAX 0.2/0.25'. Some connectors have a 'T' symbol and 'A B' labels. The background is a dark green with a glowing circuit pattern and a bright green diagonal line.

# LED-Quick-Connect

SCHNELLVERBINDER ZUR EINFACHEN  
MONTAGE OHNE LÖTEN

A decorative graphic at the bottom of the page consisting of several overlapping, wavy lines in shades of green, creating a sense of motion and modernity.

# LED QUICK CONNECT

- einfache Montage ohne Löten
- kein Abisolieren der Kabelleitungen notwendig
- schmale Bauform, auch für den Einbau in Aluminiumprofile geeignet
- zwei Varianten: Kabel-Streifen und Streifen-Streifen
- Schnellverbinder für 8mm und 10mm breite LED-Streifen
- für monochrome Anwendungen (2-polig)
- maximaler Strom von bis zu 6 A



# LED QUICK CONNECT BOARD-TO-BOARD 8

## SPEZIFIKATIONEN

- Artikelnummer 00200N0012
- Nennspannung 3 - 24 V DC
- Max. Strom 5 A
- Material PC
- Maße 21,6 x 10,3 x 5,7mm
- Breite LED-Streifen 8mm



# LED QUICK CONNECT WIRE-TO-BOARD 8

## SPEZIFIKATIONEN

- Artikelnummer 00200N0010
- Nennspannung 3 - 24 V DC
- Max. Strom 5 A
- Kabelquerschnitt max. 20 AWG
- Material PC
- Maße 15,4 x 9,5 x 5,7mm
- Breite LED-Streifen 8mm



# LED QUICK CONNECT BOARD-TO-BOARD 10

## SPEZIFIKATIONEN

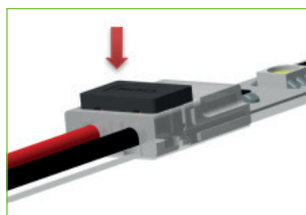
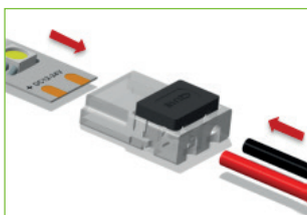
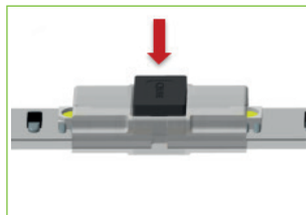
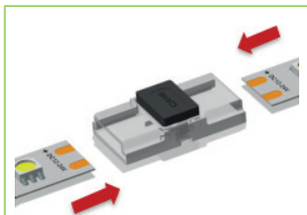
- Artikelnummer 00200N0013
- Nennspannung 3 - 24 V DC
- Max. Strom 5 A
- Material PC
- Maße 21,6 x 11,5 x 5,7mm
- Breite LED-Streifen 10mm



# LED QUICK CONNECT WIRE-TO-BOARD 10

## SPEZIFIKATIONEN

- Artikelnummer 00200N0011
- Nennspannung 3 - 24 V DC
- Max. Strom 5 A
- Kabelquerschnitt max. 20 AWG
- Material PC
- Maße 15,4 x 11,5 x 5,7mm
- Breite LED-Streifen 10mm



## LED QUICK CONNECT

- einfache Montage, kein Löten notwendig
- kein Abisolieren der Leitungen notwendig
- für monochrome Anwendungen (2-polig)
- maximaler Strom von bis zu 9 A



## LED QUICK CONNECT STECKER

### SPEZIFIKATIONEN

- Artikelnummer 00200N0014
- Nennspannung 3 - 36 V DC
- Max. Strom 9 A
- Kabelquerschnitt 0,34 - 0,5 mm<sup>2</sup>  
22-20 AWG (IEC/EN 60664-1)
- Material PC
- Maße 21,7 x 9,5 x 6 mm



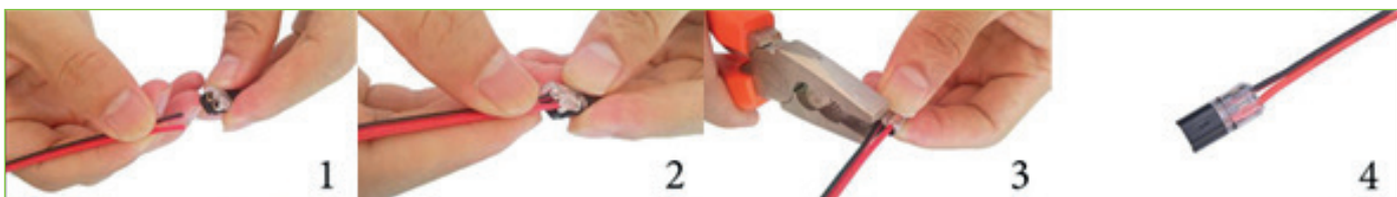
## LED QUICK CONNECT VERTEILER

### SPEZIFIKATIONEN

- Artikelnummer 00200N0015
- Nennspannung 3 - 36 V DC
- Max. Strom 9 A
- Kabelquerschnitt 0,34 - 0,5 mm<sup>2</sup>  
22-20 AWG (IEC/EN 60664-1)
- Material PC
- Maße 30 x 28 x 9,7 mm



# LED QUICK CONNECT



## LED QUICK CONNECT WIRE-TO-WIRE 1

### SPEZIFIKATIONEN

■ Artikelnummer	00200N0018
■ Nennspannung	50 V AC
■ Max. Strom	9 A
■ Material	PC
■ Kabelquerschnitt	0,34 - 0,50 mm <sup>2</sup> 22-20 AWG (IEC/EN 60664-1)



## LED QUICK CONNECT WIRE-TO-WIRE 2

### SPEZIFIKATIONEN

■ Artikelnummer	00200N0019
■ Nennspannung	50 V AC
■ Max. Strom	9 A
■ Material	PC
■ Kabelquerschnitt	0,34 - 0,50 mm <sup>2</sup> 22-20 AWG (IEC/EN 60664-1)



## LED QUICK CONNECT WIRE-TO-WIRE T1

### SPEZIFIKATIONEN

■ Artikelnummer	00200N0016
■ Nennspannung	50 V AC
■ Max. Strom	9 A
■ Material	PC
■ Kabelquerschnitt	0,34 - 0,50 mm <sup>2</sup> 22-20 AWG (IEC/EN 60664-1)



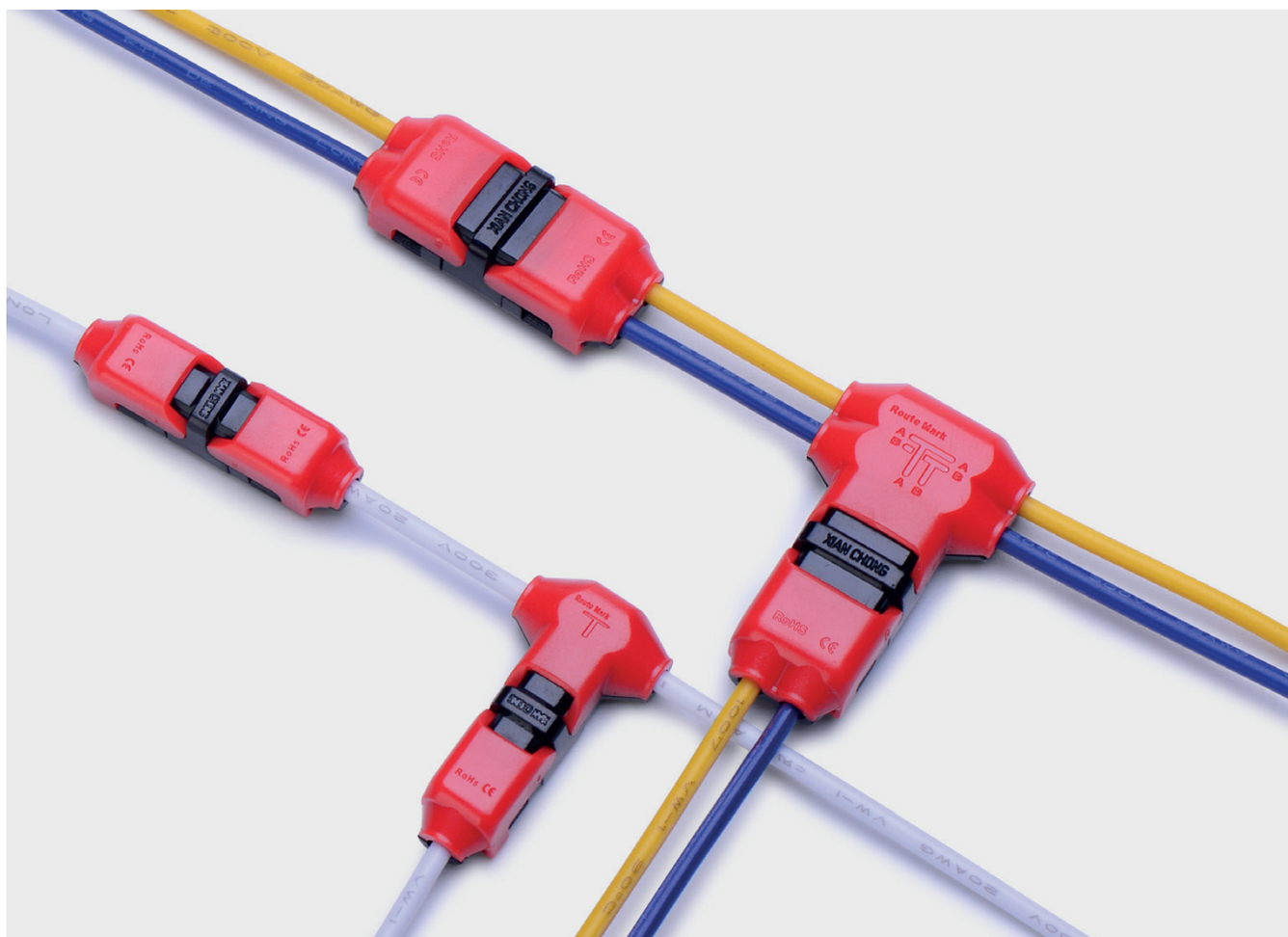
# LED QUICK CONNECT WIRE-TO-WIRE T2

## SPEZIFIKATIONEN

■ Artikelnummer	00200N0017
■ Nennspannung	50 V AC
■ Max. Strom	9 A
■ Material	PC
■ Kabelquerschnitt	0,34 - 0,50 mm <sup>2</sup> 22-20 AWG (IEC/EN 60664-1)



- einfache Montage ohne Löten
- maximaler Strom von bis zu 9 A
- Schnellverbinder für monochrome Anwendungen
- Brandverhalten nach UL94 geprüft



# LEDTEC

LEDTEC GmbH

Abelbachstraße 13  
33142 Büren-Steinhausen

T. +49 (0) 2951 93838-300

F. +49 (0) 2951 93838-399

info@ledtec.eu

**www.ledtec.eu**

