



NEU Für Reihen- und Parallelschaltung!

Schnellmontage-Set für LED-Spots

Verteilerbox **terminaLED®** und Zwillingsleitung – Systemlösung aus einer Hand

Anwendung

LED-Beleuchtung in Küchen, Möbeln, Verkaufsdiskays, Messebau und vielen anderen Applikationen:

- unterhalb von 150 V ist eine Reihen- oder Parallelschaltung je nach Anwendung von bis zu 70 LEDs möglich
- LED-Treiber an die **terminaLED®** anschließen und von dort je einen LED-Spot und die nächste **terminaLED®** versorgen, bis alle LED-Spots angeschlossen sind – ohne große Vorbereitung

Wichtige technische Daten

- IDC-Schneidklemme, 3 x 2 Anschlüsse 0,34 – 0,5 mm²
- Nennstrom 6 A (0,5 mm²) bzw. 5 A (0,34 mm²)
- Nennspannung 150 V nach EN 60598-1
- Zwillingsleitung rot/schwarz XYFAZ 2 x 0,5 mm²

Produkte und Vorteile auf einen Blick

- Y-Verteilerbox (IN, LED, OUT):
 - **terminaLED® S** für Reihenschaltung
 - **terminaLED® P** für Parallelschaltung
- schneller, flexibler und wirtschaftlicher Anschluss von LED-Spots
- geringere Gesamtkosten (Material + Zeitaufwand) als klassische Verdrahtung
- 2-adrige Leitung wird ohne Abisolierung in die Box gesteckt und mit Fingerdruck angeschlossen
- passende Zwillingsleitung auf bedarfsgerechten Spulen von 50 oder 100 Meter
- keine Verteiler mit sternförmiger Verdrahtung notwendig

Leitung

+

terminaLED®

=

Schnellinstallation von LED-Spots



+



=

