

terminaLED®



Produktneuheit

Verteilerbox für LED-Spots in Reihenschaltung

Schnell, flexibel und wirtschaftlich

Die patentierte Lösung terminaLED® kommt beim Anschluss von in Reihe geschalteten LED-Spots z.B. in Küchen, Möbeln oder Verkaufsdisplays zum Einsatz.

Die 2-adrige Leitung wird ohne Abisolieren in die Box gesteckt und mit einem Fingerdruck angeschlossen: vom LED-Treiber zum ersten, zweiten, ..., letzten Modul – fertig!

Die Vorteile gegenüber herkömmlichen Anschlusstechnologien liegen auf der Hand:

- keine Verteiler mit sternförmiger Verdrahtung
- kein Planungs- und Bestellaufwand da Leitungslängen bei Installation festgelegt werden
- geringere Materialkosten
- geringere Arbeitskosten

Technische Angaben

Anschluss IDC-Schneidklemme

3 x 2 Anschlüsse 0,34 – 0,5 mm²

(IN, LED, OUT)

Isolierteil Polyamid 6.6, lichtgrau

Brennbarkeitsklasse nach UL94: V-2 Dauergebrauchstemperatur 100 °C

kurzzeitig 160 °C

Kontaktteil Bronze, oberflächengeschützt

Befestigung zentral mit Schraube M3

Nennstrom 6 A (0,5 mm²) bzw. 5 A (0,34 mm²)

max. 48 V (AC) bzw. 60 V (DC) bei T 60 °C

Maße Ø 35 mm, Höhe 11 mm

Schutzart IP 20





Musterwünsche bitte an terminaLED@adels-contact.de oder an die bekannten Ansprechpartner.