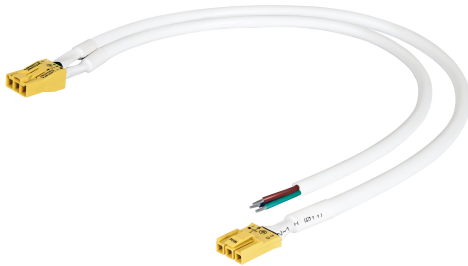


# PRODUKTDATENBLATT

## LN INDV 1500 Through Wiring Kit

LINEAR IndiviLED® THROUGH-WIRING KIT | Kabel- und Steckverbindungs-Set für Lichtbandinstallation



PERFOR-  
MANCE  
CLASS

### Produktvorteile

- Einfacher und schneller elektrischer Anschluss für die Lichtbandinstallation
- Durchverdrahtung mit AC-Stecker

### Produkteigenschaften

- Durchverdrahtungssatz für Lichtbänder (3 x 1,5 mm<sup>2</sup> Kabel mit AC-Stecker, Länge: 1.2 m oder 1.5 m)
- Anschlusskabel für Lichtbandmontage mit AC-Stecker
- Durchverdrahtungssatz für DALI (2 x 0,5 mm<sup>2</sup> Kabel mit AC-Stecker, Länge: 1.2 m oder 1.5 m)



TECHNISCHE DATEN

Maße & Gewicht

Länge	32,0 mm
Breite	20,0 mm
Höhe	7,0 mm
Produktgewicht	233,00 g
Kabellänge	1560 mm

Materialien & Farben

Produktfarbe	Gelb
Gehäusematerial	Polycarbonat (PC)

Anwendung & Installation

Austauschbare Lichtquelleneinheit	Nein
-----------------------------------	------



Zertifikate & Standards

Normen	CE
Ballwurfsicher	Nein

Zusätzliche Produktdaten

BEG förderfähig	Nein
-----------------	------

DOWNLOADS

Dokumente und Zertifikate		Name des Dokuments
	Rechtliche Hinweise	Informationstext 18 Abs 4 ElektroG
Ausschreibungstexte		Name des Dokuments
	Ausschreibungstexte	LINEAR IndiviLED THROUGH-WIRING KIT 1500-DE

VERPACKUNGSMITTEL

EAN	Verpackungseinheit (Stück pro Einheit)	Abmessungen (Länge x Breite x Höhe)	Bruttogewicht	Volumen
4058075133365	Tasche 1	260 mm x 140 mm x 15 mm	244.00 g	0.55 dm³

EAN	Verpackungseinheit (Stück pro Einheit)	Abmessungen (Länge x Breite x Höhe)	Bruttogewicht	Volumen
4058075133372	Beutel 4			
4058075173873	Versandschachtel 24	260 mm x 290 mm x 190 mm	5992.00 g	14.33 dm <sup>3</sup>

Die genannten Produktnummern beschreiben die kleinste bestellbare Mengeneinheit. Eine Versandeinheit kann mehrere Einzelprodukte beinhalten. Als Bestellmenge verwenden Sie bitte das Ein- oder Mehrfache einer Versandeinheit.

---

### Haftungsausschluss

Änderungen und Irrtümer vorbehalten. Vergewissern Sie sich, dass Sie immer den neuesten Stand verwenden.