

Bestell-Nr.: 59TL6CN7 | GTIN (EAN): 4058352340127

**Produktbeschreibung:** Lic-Mit.Einsp.2E,L450,7x2.5<sup>2</sup>,IP40,si

Licross® Mitteneinspeisung für 2x Einspeisung, weißaluminium (RAL 9006); Verdrahtung Tragschienen-Element aus Stahlblech, verzinkt, lackiert, mit Leitungseinführung für vier Leitungen, Ø 8, 5...13mm; 2x Stirnwand aus PC, weißaluminium (RAL 9006), mit Leitungseinführung für eine Leitung, Ø  $\leq$ 13mm (von oben) oder eine Leitung, Ø  $\leq$ 20mm (stirnseitig); Blindabdeckung aus PC/ABS, weißaluminium (RAL 9006); 2x Verbinder aus Stahl, verzinkt, Verbinder an Tragschiene vormontiert; Anschluss über Klemme, 7polig, 1,5...2,5mm², anschlussfertig verdrahtet, interne Verdrahtung halogenfrei; Abmessung: (LxBxH) = 450 x 64 x 67mm; für Schutzart IP20/IP40; Schutzklasse: SK I (Schutzerdung); Prüfzeichen: CE, UKCA; Verpackungseinheit: 1 Stück

 $\oplus$   $\in$ 

Gew. (kg):

GTIN (EAN): 4058352340127



Bestell-Nr.: 59TL6CN7 | GTIN (EAN): 4058352340127

Technische Detailbeschreibung: Lic-Mit.Einsp.2E,L450,7x2.52,IP40,si

#### Kenndaten

- Produkttyp: zusätzliche Einspeisung

Produktname: Licross®Bestell-Nr.: 59TL6CN7

# Lichttechnik | Bestückung | Vorschaltgerät

# Komponente 1

## Bestückung:

 Zusatz: für schienenseitige Kontaktierung

#### Komponente 2

### Zertifikate, Standards

- Schutzart: für Schutzart IP20/IP40
- Schutzklasse: SK I (Schutzerdung)
- Prüfzeichen, Kennzeichnung: CE, UKCA

## Material, Farbe

- Tragschienen-Element: Stahlblech, verzinkt, lackiert, weißaluminium (RAL 9006)
- Farbangabe: weißaluminium (RAL 9006)
- Stirnwand: PC, weißaluminium (RAL 9006)
- Anzahl: 2 Stück
- Farbangabe: weißaluminium (RAL 9006)
- Blindabdeckung: PC/ABS, weißaluminium (RAL 9006)
- Farbangabe: weißaluminium (RAL 9006)
- Verbinder: Stahl, verzinkt, Verbinder an Tragschiene vormontiert
- Anzahl: 2 Stück

#### **Elektrischer Anschluss**

- Anschluss: Klemme, 7polig, 1,5..2,5mm²
- Durchverdrahtung: 7x 2,5mm<sup>2</sup>

# Abmessung, Gewicht

Länge: 450mmBreite: 64mmHöhe: 67mmGewicht: 1,9kg