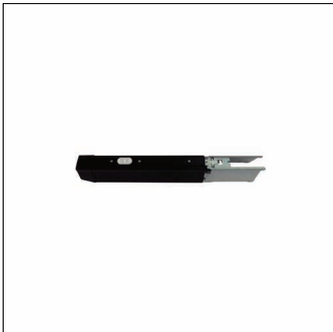


**Bestell-Nr.:** 59TL3FN7 | **GTIN (EAN):** 4058352340042

**Produktbeschreibung:** Lic-Einsp,L300,7x2.5<sup>2</sup>,IP40,sw



Licross® Einspeisung, tiefschwarz matt (RAL 9005); Verdrahtung Tragschiene-Element aus Stahlblech, verzinkt, lackiert, mit Leitungseinführung für zwei Leitungen, Ø 8, 5..13mm; 2x Stirnwand aus PC, tiefschwarz (RAL 9005), mit Leitungseinführung für eine Leitung, Ø ≤13mm (von oben) oder eine Leitung, Ø ≤20mm (stirnseitig); Blindabdeckung aus PC/ABS, tiefschwarz (RAL 9005); Verbinder aus Stahl, verzinkt, Verbinder an Tragschiene vormontiert; Anschluss über Klemme, 7polig, 1,5..2,5mm<sup>2</sup>, interne Verdrahtung halogenfrei; Abmessung: (LxBxH) = 300 x 64 x 67mm; für Schutzart IP20/IP40; Schutzklasse: SK I (Schutzerdung); Prüfzeichen: CE, UKCA; Verpackungseinheit: 1 Stück



Gew. (kg): 0,7  
GTIN (EAN): 4058352340042

**Bestell-Nr.:** 59TL3FN7 | **GTIN (EAN):** 4058352340042

**Technische Detailbeschreibung:** Lic-Einsp,L300,7x2.5<sup>2</sup>,IP40,sw



#### **Kenndaten**

- Produkttyp: Einspeisung
- Produktname: Licross®
- Bestell-Nr.: 59TL3FN7

#### **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, tiefschwarz matt (RAL 9005)
- Farbangabe: tiefschwarz matt (RAL 9005)
- Stirnwand: PC, tiefschwarz (RAL 9005)
- Anzahl: 2 Stück
- Farbangabe: tiefschwarz (RAL 9005)
- Blindabdeckung: PC/ABS, tiefschwarz (RAL 9005)
- Farbangabe: tiefschwarz (RAL 9005)
- Verbinder: Stahl, verzinkt, Verbinder an Tragschiene vormontiert

##### **Elektrischer Anschluss**

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

##### **Abmessung, Gewicht**

- Länge: 300mm
- Breite: 64mm
- Höhe: 67mm
- Gewicht: 0,7kg