

**Bestell-Nr.: 59TP1FN7 | GTIN (EAN): 4058352340288**

**Produktbeschreibung: Lic-Einsp,L300,7x2.5<sup>2</sup>,IP64,ws**



Licross Einspeisung, weiß; Verdrahtung Tragschienen-Element aus Stahlblech, verzinkt, lackiert, mit Leitungseinführung für zwei Leitungen, Ø 8, 5..13mm; 2x Stirnwand aus PC, weiß, mit Leitungseinführung für eine Leitung, Ø 8,5..16mm; Blindabdeckung aus PC/ABS, weiß; 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 IP50/IP54/IP64; Schutzklasse: SK I (Schutzerdung); Prüfzeichen: CE, UKCA; Verpackungseinheit: 1 Stück



Gew. (kg): 0,7

GTIN (EAN): 4058352340288

**Bestell-Nr.: 59TP1FN7 | GTIN (EAN): 4058352340288**

**Technische Detailbeschreibung: Lic-Einsp,L300,7x2.5<sup>2</sup>,IP64,ws**



#### **Kenndaten**

- Produkttyp: Einspeisung
- Produktnname: Licross
- Bestell-Nr.: 59TP1FN7

#### **Lichttechnik | Bestückung | Vorschaltgerät**

##### **Komponente 1**

###### **Bestückung:**

- Zusatz: für schienenseitige Kontaktierung

##### **Komponente 2**

###### **Zertifikate, Standards**

- Schutzart: für Schutzart IP50/IP54/IP64
- Schutzklasse: SK I (Schutzerdung)
- Prüfzeichen, Kennzeichnung: CE, UKCA

###### **Material, Farbe**

- Tragschienen-Element: Stahlblech, verzinkt, lackiert, weiß
- Farbangabe: weiß
- Stirnwand: PC, weiß
- Anzahl: 2 Stück
- Farbangabe: weiß
- Blindabdeckung: PC/ABS, weiß
- Farbangabe: weiß
- 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

Bei der Ausführungsplanung zur Elektroinstallation ist zwingend die Montageanleitung zu beachten (zu finden unter [www.siteco.com](http://www.siteco.com))  
Toleranzen bezogen auf thermische, elektrische und photometrische Daten entsprechend IEC 62722  
Stand 31.10.2025 - Änderungen und Irrtümer vorbehalten - Vergewissern Sie sich, dass Sie immer den neuesten Stand verwenden -