

Bestell-Nr.: 59TL1FNE | GTIN (EAN): 4058352339947

Produktbeschreibung: Lic-Einsp,L450,14x2.5²,IP40,ws



Licross Einspeisung, weiß; Verdrahtung Tragschienen-Element aus Stahlblech, verzinkt, lackiert, mit Leitungseinführung für vier Leitungen, Ø 8, 5..13mm; 2x Stirnwand aus PC, weiß, mit Leitungseinführung für eine Leitung, Ø ≤13mm (von oben) oder eine Leitung, Ø ≤20mm (stirnseitig); Blindabdeckung aus PC/ABS, weiß; Verbinder aus Stahl, verzinkt, Verbinder an Tragschiene vormontiert; Anschluss über Klemme, 14polig, 1,5..2,5mm², interne Verdrahtung halogenfrei; Abmessung: (LxBxH) = 450 x 64 x 67mm; für Schutzart IP20/IP40; Schutzklasse: SK I (Schutzerdung); Prüfzeichen: CE, UKCA; Verpackungseinheit: 1 Stück



Gew. (kg): 0,8

GTIN (EAN): 4058352339947

Bei der Ausführungsplanung zur Elektroinstallation ist zwingend die Montageanleitung zu beachten (zu finden unter 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 -

Bestell-Nr.: 59TL1FNE | GTIN (EAN): 4058352339947

Technische Detailbeschreibung: Lic-Einsp,L450,14x2.5²,IP40,ws



Kenndaten

- Produkttyp: Einspeisung
- Produktnamen: Licross
- Bestell-Nr.: 59TL1FNE

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, 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, 14polig, 1,5..2,5mm²
- Durchverdrahtung: 14x 2,5mm²

Abmessung, Gewicht

- Länge: 450mm
- Breite: 64mm
- Höhe: 67mm
- Gewicht: 0,8kg

Bei der Ausführungsplanung zur Elektroinstallation ist zwingend die Montageanleitung zu beachten (zu finden unter 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 -