

Bestell-Nr.: 59TL1MNE | GTIN (EAN): 4058352471708

Produktbeschreibung: Lic-Mit.Einsp.E/A,L650,14x2.5²,IP40,ws



Licross Mitteneinspeisung für 1x Einspeisung / 1x Ausspeisung, weiß; Verdrahtung Tragschienen-Element aus Stahlblech, verzinkt, lackiert, mit Leitungseinführung für sechs Leitungen, Ø 8, 5..13mm; Blindabdeckung aus PC/ABS, weiß, 2x Verbinder aus Stahl, verzinkt, Verbinder an Tragschiene vormontiert; Anschluss über Klemme, 14polig, 1,5..2,5mm², anschlussfertig verdrahtet, interne Verdrahtung halogenfrei; Abmessung: (LxBxH) = 650 x 64 x 67mm; für Schutzart IP20/IP40; Schutzklasse: SK I (Schutzerdung); Prüfzeichen: CE, UKCA; Verpackungseinheit: 1 Stück



Gew. (kg): 2,1

GTIN (EAN): 4058352471708

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 30.10.2025 - Änderungen und Irrtümer vorbehalten - Vergewissern Sie sich, dass Sie immer den neuesten Stand verwenden -

Bestell-Nr.: 59TL1MNE | GTIN (EAN): 4058352471708

Technische Detailbeschreibung: Lic-Mit.Einsp.E/A,L650,14x2.5²,IP40,ws



Kenndaten

- Produkttyp: zusätzliche Einspeisung
- Produktnamen: Licross
- Bestell-Nr.: 59TL1MNE

Lichttechnik | Bestückung | Vorschaltgerät

Komponente 1

Bestückung:

- Zusatz: für schienenseitige Kontaktierung

Komponente 2

Komponente 3

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
- Blindabdeckung: PC/ABS, weiß
- Farbangabe: weiß
- Verbinder: Stahl, verzinkt, Verbinder an Tragschiene vormontiert
- Anzahl: 2 Stück

Elektrischer Anschluss

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

Abmessung, Gewicht

- Länge: 650mm
- Breite: 64mm
- Höhe: 67mm
- Gewicht: 2,1kg

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 30.10.2025 - Änderungen und Irrtümer vorbehalten - Vergewissern Sie sich, dass Sie immer den neuesten Stand verwenden -