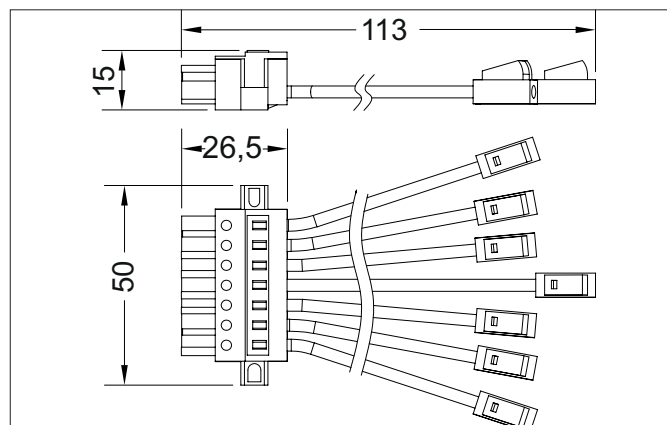




B-LIGHT Einspeisestecker mit Buchse 7-polig

Artikel-Nr. 55070000



Ausschreibungstext

Einspeisestecker mit Buchse 7-polig, weiß. Stirnseitiger Direkteinspeisestecker, Buchsenausführung zur Netzeinbindung für modulares Schnellmontage-Lichtbandsystem zur direkten elektrischen Einspeisung kompatibler 7-poliger Tragschienen innerhalb einer linearen Installation. Ausführung 7-polig (halogenfreie Aderleitung, 2,5 mm²) mit verpolungssicherer Steckkontaktierung und durchgängiger Schutzleiteranbindung (PE), Kompatibel mit 7-poligen SML-Tragschienen, mit Leiterbelegung L1, L2, L3, N, PE, DIM+, DIM-. Steckbasierte Integration ohne offene Feldverdrahtung. Schutzklasse I gemäß EN 61140. Schutzart IP20 gemäß DIN EN 60529. Einsatzbereich: Innenräume., Material: Kunststoff.

Produktvorteile

- Stirnseitige elektrische Einspeiseschnittstelle, Buchsenausführung für direkte Einspeisung kompatibler 7-poliger Tragschienen (L1, L2, L3, N, PE, DIM+, DIM-).
- Getrennte Leiterführung für L1, L2, L3, N und PE, separate Steuerleiter DIM+ / DIM- zur Systemansteuerung.
- Verpolungssichere Kontaktierung.
- Schutzleiter (PE) durchgängig geführt.
- Direkte Einspeisung ohne separate Einspeisebox am Linienende (projektabhängig).
- IP20 für Innenräume, Schutzklasse I gemäß EN 61140.

Artikeldaten	
Artikel-Nr.	55070000
GTIN	4255752527565
Serienname	B-LIGHT
Kurzbeschreibung	Einspeisestecker mit Buchse 7-polig
Material	Kunststoff
Farbe	weiß
Länge	113 mm
Breite	50 mm
Aufbauhöhe	15 mm
Nettogewicht	0,043 kg



B-LIGHT Einspeisestecker mit Buchse 7-polig
Artikel-Nr. 55070000

Montagetechnik	
Logistische Daten	
Bruttogewicht	0,053 kg
Länge Verpackung	150 mm
Breite Verpackung	120 mm
Höhe Verpackung	20 mm
Entsorgung am Ende der Lebensdauer	Das Produkt darf nicht mit dem Hausmüll entsorgt werden. Sie sind verpflichtet, solche Elektro-Altgeräte separat zu entsorgen. Informieren Sie sich bitte bei Ihrer Kommune über die Möglichkeiten der geregelten Entsorgung. Mit der getrennten Entsorgung führen Sie die Altgeräte dem Recycling oder anderen Formen der Wiederverwertung zu. Sie helfen damit zu vermeiden, dass u. U. belastende Stoffe in die Umwelt gelangen.