

**Bestell-Nr.:** 5TR305SWS2A | **GTIN (EAN):** 4058352310564

**Produktbeschreibung:** Mod,Sock.Sw2,IntMS,Stbl,lokSteu,ws,ws



Modario, Baugruppe Lichtband (LE), aus Stahlblech, weiß, aus Stahlblech, leuchtenweiß, Länge: 598mm, Breite: 58mm, Systemmaß: 299mm, Vorschaltgerät: EIN/AUS, mit Stecker, 5polig, mit Phasenwahl, Netzanschluss: 230V, AC, 50Hz, Durchverdrahtung abgreifbar im Systemmaß, Interface MSlokale Steuerung - autarke standalone SensorikAusstattung: Master, für Korridor und Magazin, für Regal- und Hochregallager, Parkhaus und Tiefgarage, Versandfläche hohe Räume, SITECO Connect 31 Logistic On/Off, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, Verpackungseinheit: 1 Stück

IP 20  

Gew. (kg): 0,6  
GTIN (EAN): 4058352310564

**Bestell-Nr.:** 5TR305SWS2A | **GTIN (EAN):** 4058352310564

**Technische Detailbeschreibung:** Mod, Sock. Sw2, IntMS, Stbl, lokSteu, ws, ws



#### **Kenndaten**

- Systemfamilie: SITECO Connect 31  
Logistic On/Off
- Produkttyp: Baugruppe Lichtband (LE)
- Produktname: Modario
- Bestell-Nr.: 5TR305SWS2A

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

#### **Komponente 1**

#### **Betriebsgerät:**

- Ansteuerung: EIN/AUS, schaltbar

#### **Zertifikate, Standards**

- Schutzart: IP20
- Schutzklasse: SK I (Schutzerdung)
- Prüfzeichen, Kennzeichnung: CE

#### **Material, Farbe**

- Socket Switch 2: Stahlblech, weiß

#### **Montage**

- Montageart, Montageort: Anbau, an der  
Modario Tragschiene
- Zusatz: nur für den Einsatz im  
Innenbereich geeignet

#### **Elektrischer Anschluss**

- Anschluss: Stecker, 5polig, mit  
Phasenwahl
- Nennspannung: 230V, 50Hz, AC

#### **Abmessung, Gewicht**

- Systemmaß: 2x SE
- Länge: 598mm
- Breite: 58mm
- Gewicht: 0,6kg