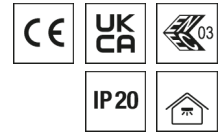


## Stromschiene ST



Artikelnummer **0206848**

GTIN **4029299435290**

Deeplink Datenblatt <https://www.ridi.de/go/0206848>



### Produktbeschreibung

3-Phasen Stromschiene + DALI für Pendel- und Deckenmontage. Universal-Stromschiene, 5-Leitersystem (L1, L2, L3, N, SL plus zwei Steuerleitungen für DALI). Aluminium-Strangpressprofil mit eingelegten Kunststoffprofilen für die stromführenden Leiter. Bis 3 x 16A + 2 x 10A belastbar. Kunststoffmaterial der Zubehörteile aus Polycarbonat (PC), Glühdrahttest 960°C. Die Stromschiene hat für die direkte Deckenbefestigung vorgestanzte Befestigungsdurchbrüche. Anfangsabstand 250 mm, Lochabstand 500 mm. Pendelmontage mit entsprechendem Zubehör. Zum Erstellen von Konstrukten sind Verbinder in L-, T- und Kreuzform lieferbar. Für andere Winkel als 90° sind flexible Verbinder verfügbar.

### Allgemein

Produktkategorie	Stromschiene
Einsatzbereich	Büro   Einzelhandel

### Abmessungen

Maß L	3000 mm
Maß B	32 mm
Maß H	38 mm
Nettogewicht	3,200 kg

### Montage

Montageart	Anbau
Montageort	Decke

### Gehäuse

Farbe	weiß
Schutzart	IP20
Werkstoff des Gehäuses	Aluminium

### Elektrische Ausführung

Nennspannung	250 - 400 V
Frequenz	50 - 60 Hz
Spannungsart	AC
Schutzklasse	I

**Zubehör**

Artikelbezeichnung	Artikelnummer	Produktbeschreibung
ST-IP40-AD-ST-SI	0206876SI	Abdeckung für 3-Phasen-Schiene, IP40, silber, Länge 1,0 m
ST-ABSP	0206874	Abhänger für Seilpendel
ST-ADL-W	0206867	Adapter Transparentleitung 1,5 m, 250V, 9A, Bausatz weiß
ST-BKD	0206863	Befestigungsklammer Deckenmontage, 20 kg, verzinkt, für Schraube M5
ST-ADL-DA-W	0206907	DALI-Adapter Transparentleitung 1,5 m, 250 V, 9 A, Bausatz weiß
ST-DH-W	0206865	Dekohaken zum Einsatz in der Stromschiene, Kunststoff weiß und Stahl
ST-ETM-W	0206852	Einspeisteil Mitte für Stromschiene, weiß, Länge 148 mm
ST-ET-SLL-W	0206850	Einspeisteil für Stromschiene, Schutzleiter links, weiß, Länge 95 mm
ST-ET-SLR-W	0206851	Einspeisteil für Stromschiene, Schutzleiter rechts, weiß, Länge 95 mm
ST-ED-W	0206862	Enddeckel für Stromschiene in weiß
ST-FPR-W	0206866	Füllprofil aus Kunststoff weiß, zum Verschliessen der Stromschiene
ST-XV-W	0206860	Kreuzverbinder, Einspeisung, weiß
ST-FK-W	0206861	Kupplung flexibel, Einspeisung, weiß
ST-LV-SLA-W	0206854	L-Verbinder für Stromschiene, Schutzleiter außen, weiß, Länge 90 mm
ST-LV-SLI-W	0206855	L-Verbinder für Stromschiene, Schutzleiter innen, weiß, Länge 90 mm
ST-ZSP	0206873	Seilpendel, Deckenbefestigung, Seilklemme, 1,5 m, 1 Stück
ST-STV	0206864	Stoßstellenverbinder + Abhänger für Seil, 30 kg, Alu eloxiert
ST-TV-SLAL-W	0206856	T-Verbinder, Schutzleiter außen links, Einspeisung, weiß
ST-TV-SLAR-W	0206857	T-Verbinder, Schutzleiter außen rechts, Einspeisung, weiß
ST-TV-SLIL-W	0206858	T-Verbinder, Schutzleiter innen links, Einspeisung, weiß
ST-TV-SLIR-W	0206859	T-Verbinder, Schutzleiter innen rechts, Einspeisung, weiß
ST-KV-W	0206853	Verbindungskupplung für abstandslose Montage, weiß
ST-ZA	0206868	Zange zum Kürzen der Kupferleiter

**Ausschreibungstext**

3-Phasen Stromschiene + DALI für Pendel- und Deckenmontage. Universal-Stromschiene, 5-Leitersystem (L1, L2, L3, N, SL plus zwei Steuerleitungen für DALI). Aluminium-Strangpressprofil mit eingelegten Kunststoffprofilen für die stromführenden Leiter. Bis 3 x 16A + 2 x 10A belastbar. Kunststoffmaterial der Zubehörteile aus Polycarbonat (PC), Glühdrahttest 960°C. Die Stromschiene hat für die direkte Deckenbefestigung vorgestanzte Befestigungsdurchbrüche. Anfangsabstand 250 mm, Lochabstand 500 mm. Pendelmontage mit entsprechendem Zubehör. Zum Erstellen von Konstrukten sind Verbinder in L-, T- und Kreuzform lieferbar. Für andere Winkel als 90° sind flexible Verbinder verfügbar.

Artikelnummer: 0206848  
 Artikelbezeichnung: ST 300 W  
 Produktkategorie: Stromschiene  
 Einsatzbereich: Büro/ Einzelhandel  
 Maß L: 3000 mm  
 Maß B: 32 mm  
 Maß H: 38 mm  
 Montageart: Anbau  
 Montageort: Decke  
 Farbe: weiß  
 Schutzart: IP20  
 Werkstoff des Gehäuses: Aluminium  
 Nennspannung: 250 - 400 V  
 Frequenz: 50 - 60 Hz  
 Spannungsart: AC  
 Schutzklasse: I