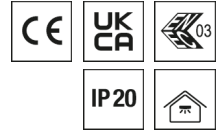


Stromschiene ST



Artikelnummer **0206848AB**

GTIN **4029299435306**

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



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	schwarz
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-SW	0206867AB	Adapter Transparentleitung 1,5 m, 250V, 9A, Bausatz schwarz
ST-BKD	0206863	Befestigungsklammer Deckenmontage, 20 kg, verzinkt, für Schraube M5
ST-ADL-DA-SW	0206907AB	DALI-Adapter Transparentleitung 1,5 m, 250 V, 9 A, Bausatz schwarz
ST-DH-SW	0206865AB	Dekohaken zum Einsatz in der Stromschiene, Kunststoff schwarz und Stahl
ST-ETM-SW	0206852AB	Einspeisteil Mitte für Stromschiene, schwarz, Länge 148 mm
ST-ET-SLL-SW	0206850AB	Einspeisteil für Stromschiene, Schutzleiter links, schwarz, Länge 95 mm
ST-ET-SLR-SW	0206851AB	Einspeisteil für Stromschiene, Schutzleiter rechts, schwarz, Länge 95 mm
ST-ED-SW	0206862AB	Enddeckel für Stromschiene in schwarz
ST-FPR-SW	0206866AB	Füllprofil aus Kunststoff schwarz, zum Verschliessen der Stromschiene
ST-FPR-W	0206866	Füllprofil aus Kunststoff weiß, zum Verschliessen der Stromschiene
ST-XV-SW	0206860AB	Kreuzverbinder, Einspeisung, schwarz
ST-FK-SW	0206861AB	Kupplung flexibel, Einspeisung, schwarz
ST-LV-SLA-SW	0206854AB	L-Verbinder für Stromschiene, Schutzleiter außen, schwarz, Länge 90 mm
ST-LV-SLI-SW	0206855AB	L-Verbinder für Stromschiene, Schutzleiter innen, schwarz, 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-SW	0206856AB	T-Verbinder, Schutzleiter außen links, Einspeisung, schwarz
ST-TV-SLAR-SW	0206857AB	T-Verbinder, Schutzleiter außen rechts, Einspeisung, schwarz
ST-TV-SLIL-SW	0206858AB	T-Verbinder, Schutzleiter innen links, Einspeisung, schwarz
ST-TV-SLIR-SW	0206859AB	T-Verbinder, Schutzleiter innen rechts, Einspeisung, schwarz
ST-KV-SW	0206853AB	Verbindungskupplung für abstandslose Montage, schwarz
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: 0206848AB
Artikelbezeichnung: ST 300 SW
Produktkategorie: Stromschiene
Einsatzbereich: Büro/Einzelhandel
Maß L: 3000 mm
Maß B: 32 mm
Maß H: 38 mm
Montageart: Anbau
Montageort: Decke
Farbe: schwarz
Schutzart: IP20
Werkstoff des Gehäuses: Aluminium
Nennspannung: 250 - 400 V
Frequenz: 50 - 60 Hz
Spannungsart: AC
Schutzklasse: I