

0206846AB ST 100 SW

Stromschiene ST



Artikelnummer **0206846AB**

GTIN **4029299435245**

Deeplink <https://www.ridi.de/go/0206846AB>



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.

Kurzinformationen

Montageart	Anbau
Schutzart	IP20
Schutzklasse	I
Nennspannung	250 - 400 V

0206846AB ST 100 SW

Allgemein

Produktkategorie	Stromschiene
Einsatzbereich	Büro Einzelhandel

Montage

Montageart	Anbau
Montageort	Decke

Gehäuse

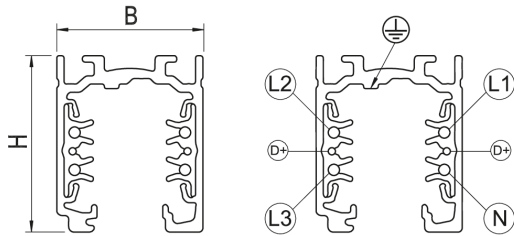
Farbe	schwarz
Schutzart	IP20
Werkstoff des Gehäuses	Aluminium

Elektrische Ausführung

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

0206846AB ST 100 SW

Maßzeichnung



Abmessungen

Maß L	1000 mm
Maß B	32 mm
Maß H	38 mm
Nettogewicht	1,000 kg

0206846AB ST 100 SW

Zubehör

Artikelbezeichnung	Artikelnummer	Produktbeschreibung
ST-ADL-DA-SW	0206907AB	DALI-Adapter Transparentleitung 1,5m 250V 9A Bausatz schwarz
ST-ADL-SW	0206867AB	Adapter Transparentleitung L=1500, 250V, 9A, Bausatz schwarz
ST-DH-SW	0206865AB	Dekohaken Stahl, 5kg, schwarz
ST-ED-SW	0206862AB	Enddeckel, schwarz
ST-ET-SLL-SW	0206850AB	Einspeisteil, Schutzleiter links, schwarz
ST-ET-SLR-SW	0206851AB	Einspeisteil, Schutzleiter rechts, schwarz
ST-ETM-SW	0206852AB	Einspeisteil Mitte, schwarz
ST-FK-SW	0206861AB	Kupplung flexibel, Einspeisung, schwarz
ST-FPR-SW	0206866AB	Nutenfüllprofil für Schutzart IP40, schwarz, 1 Meter
ST-KV-SW	0206853AB	Verbindungskupplung für abstandslose Montage, schwarz
ST-LV-SLA-SW	0206854AB	L-Verbinder, Schutzleiter außen, Einspeisung, schwarz
ST-LV-SLI-SW	0206855AB	L-Verbinder, Schutzleiter innen, Einspeisung, schwarz
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-XV-SW	0206860AB	Kreuzverbinder, Einspeisung, schwarz
ST-IP40-AD-ST-SI	0206876SI	IP40-Stopfen für Befestigungöffnung, silber
ST-FPR-W	0206866	Nutenfüllprofil für Schutzart IP40, weiss, 1 Meter
ST-ZA	0206868	Zange zum kürzen der Kupferleiter
ST-ABSP	0206874	Abhänger für Seilpendel
ST-BKD	0206863	Bef.-klammer Deckenmontage, 20kg, verzinkt, für Schraube M5
ST-STV	0206864	Stoßstellenverbinder + Abhänger für Seil, 30kg, Alu eloxiert
ST-ZSP	0206873	Seilpendel, Deckenbef., Seilklemme, 1,5m, 1 Stück

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: 0206846AB Artikelbezeichnung: ST 100 SW Produktkategorie: Stromschiene Einsatzbereich: Büro/ Einzelhandel Maß L: 1000 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