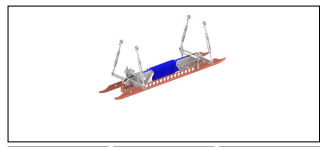
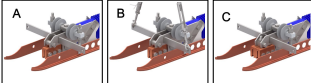
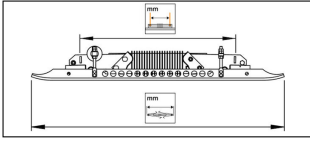
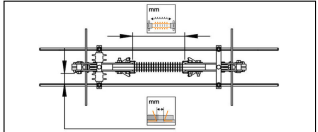
Streckentrenner

FT1.5 Streckentrenner









Anwendung

Für Tramlinien und Stadtbahnen Maximale Geschwindigkeit bis 80 km/h

Material

GFK/Silikon, Cu, CuNiSi, Stahl rostfrei

Legende

- 1) Ohne Regulierschraube für niedrige Betriebslasten
- 2) Mit Regulierschraube für hohe Betriebslasten
- A) Ohne Spannschlösser
- B) Mit Spannschlössern
- C) Für 2 Fahrdraht-Systeme

Artikel-Nr.	mm²	mm	mm	mm 	mm	mm	mm	kN	
655.300.014	80 - 150	5.6 - 6.9	450	610	435	35	1000	max.10	1, B

Zubehör						
	Spannschlos	s SSCH110-13	5			
Artikel-Nr.	mm ← a					Kg
695.002.671	110 - 135					0.192

Zubehör						
	Spannschloss	s SSCH95-125	j			
Artikel-Nr.	mm ← a					Kg
695.001.670	95 - 125					0.139



Zubehör Spannschloss SSCH200-280								
Artikel-Nr.	mm • a	mm b	mm C →I				Kg	
690.010.727	200 - 280	15					0.163	1, 3
690.023.727	200 - 280	15					0.163	1, 2
690.025.727	200 - 280	18	8				0.163	1, 2
690.035.000	200 - 280	18	8				0.163	1, 3
690.038.000	200 - 280	18	8				0.163	1, 3, 4
Zubehör								

Zubehör						
	SAL					
Artikel-Nr.		mm a ←→				Kg
696.016.010	Al	1610				1.2

Technische Spezifikationen: Streckentrenner FT1.5

Artikel-Nr.	CEE 200 014
1 2	655.300.014
Fahrdraht Fläche	80 - 150 mm²
Fahrdraht-Kerbe	5.6 - 6.9 mm
Kriechstrecke	450 mm
Länge zwischen Aufhängung	610 mm
Länge zwischen Fahrdraht	435 mm
Funkenhornabstand	35 mm
Gesamtlänge	1000 mm
Empfohlene Betriebslast	max.10
Spezifizierte mechanische Prüflast (SML)	80 kN
Mindest-Bruchlast des Streckentrenners	80 kN
Texte	
Legende	1, B
Kommerzielle Spezifikation	
Zolltarifnummer	85353000
Ursprungsland	CH
Texte	
Legende	1, B
Logistische Spezifikation	
Kilo / Stück	11.5 kg

