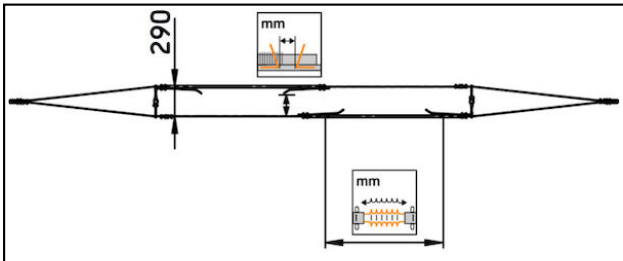
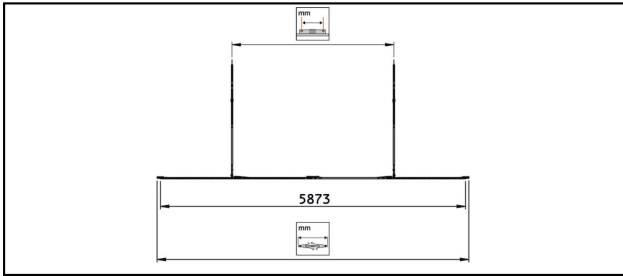
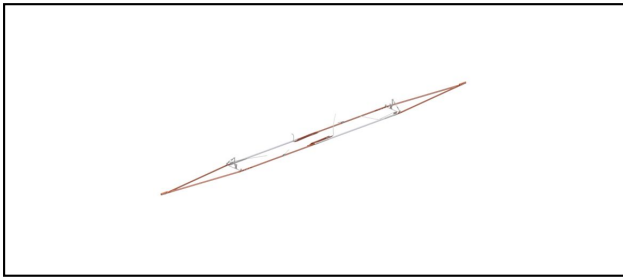


Streckentrenner

■ **HI25** Streckentrenner**Anwendung**










Für Regional- und Vollbahnen
Maximale Geschwindigkeit bis 250 km/h (ab 120 km/h mit Vorspanneinheit)

Eigenschaften


Aufhängung mit Federhänger
Die Aufhängungskomponenten sind nicht enthalten und müssen separat bestellt werden
Einbauzeit 30 min.



Material

GFK/PTFE, Cu, CuNiSi, Stahl rostfrei

Artikel-Nr.									
655.550.020	107	5.6	1100	3120	5854	220	5980	8 - 25	24




Zubehör

 LEV HI

Artikel-Nr.									
659.500.494	1000								1.7

Zubehör

 FDH HI15/HI25

Artikel-Nr.									
690.076.005	2130							2.2	
690.076.015	3430							3	1
690.076.025	1500							1.9	2

Technische Spezifikationen: **Streckentrenner HI25**

Artikel-Nr.	655.550.020
Fahrdraht Fläche	107 mm ²
Fahrdraht-Kerbe	5.6 mm
Kriechstrecke	1100 mm
Länge zwischen Aufhängung	3120 mm
Länge zwischen Fahrdraht	5854 mm
Funkenhornabstand	220 mm
Gesamtlänge	5980 mm
Empfohlene Betriebslast	8 - 25 kN
Spezifizierte mechanische Prüflast (SML)	60 kN
Mindest-Bruchlast des Streckentrenners	80 kN
Kommerzielle Spezifikation	
Zolltarifnummer	85353000
Ursprungsland	CH
Logistische Spezifikation	
Kilo / Stück	24 kg

