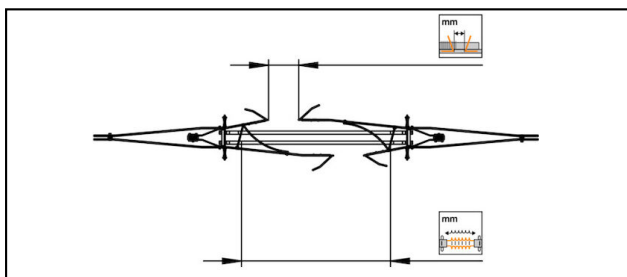
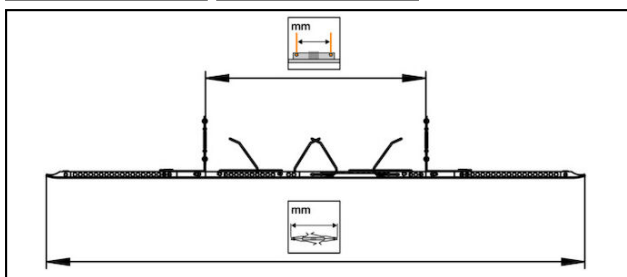
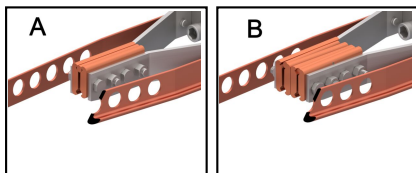
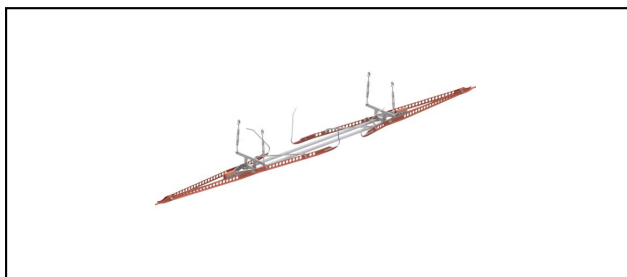


## Streckentrenner

### ■ HS25 Streckentrenner



#### Anwendung

Für Regional- und Vollbahnen  
Maximale Geschwindigkeit bis 200 km/h

#### Eigenschaften

Rundisolator, drehbar im Falle von Abnutzung

#### Material

GFK/PTFE, Cu, CuNiSi, Stahl rostfrei

#### Legende

- 1) Für Standard Fahrdrabt
- 2) Für grossen Fahrdrabt
- A) Für 1 Fahrdrabt-System
- B) Für 2 Fahrdrabt-System

Artikel-Nr.										
655.500.082	120 - 170	5.6 - 6.9	1100	1350	1600	220	3280	8 - 30	2, A	

#### Zubehör



MH HS25/HL25

Artikel-Nr.		
690.106.000	28.6	1
655.540.002	3.6	2

#### Zubehör






Austauschset für Stabisolatoren MW HS/HL25

Artikel-Nr.	
690.048.000	15.3



## Zubehör






 SAL

Artikel-Nr.		mm 							Kg 
696.016.010	Al	1610							1.2

## Zubehör



## Spannschloss SSCH200-280

Artikel-Nr.	mm 	mm 	mm 					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

Technische Spezifikationen: **Streckentrenner HS25**

Artikel-Nr.	655.500.082
<b>Fahrdraht Fläche</b>	120 - 170 mm <sup>2</sup>
<b>Fahrdraht-Kerbe</b>	5.6 - 6.9 mm
<b>Kriechstrecke</b>	1100 mm
<b>Länge zwischen Aufhängung</b>	1350 mm
<b>Länge zwischen Fahrdraht</b>	1600 mm
<b>Funkenhornabstand</b>	220 mm
<b>Gesamtlänge</b>	3280 mm
<b>Empfohlene Betriebslast</b>	8 - 30 kN
<b>Spezifizierte mechanische Prüflast (SML)</b>	80 kN
<b>Mindest-Bruchlast des Streckentrenners</b>	120 kN
Texte	
<b>Legende</b>	2, A
Kommerzielle Spezifikation	
<b>Zolltarifnummer</b>	85353000
<b>Ursprungsland</b>	ZA*
Texte	
<b>Legende</b>	2, A
Logistische Spezifikation	
<b>Kilo / Stück</b>	21.5 kg

