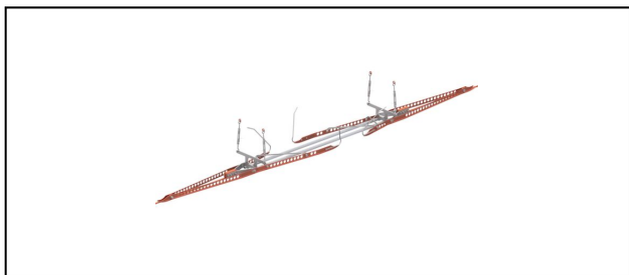


## Streckentrenner

■ **HS3**



### Anwendung

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

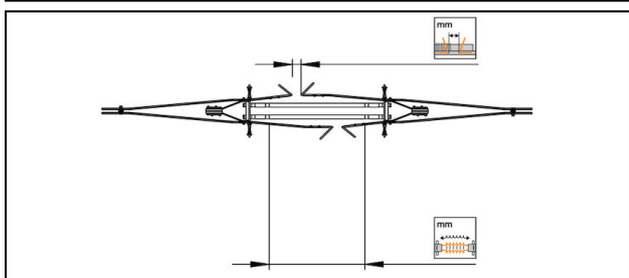
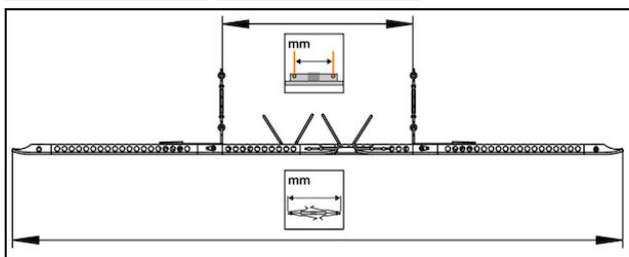
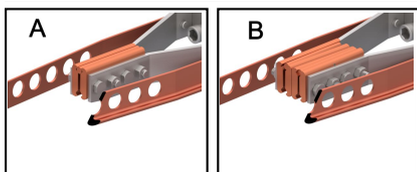
### Material

GFK/PTFE, Cu, CuNiSi, Stahl rostfrei

### Legende

A) Für 1 Fahrdraht-Systeme

B) Für 2 Fahrdraht-Systeme



Artikel-Nr.	mm <sup>2</sup>	mm	mm	mm	mm	mm	mm	kN	
655.500.001	120 - 178	5.6 - 6.9	600	850	1100	55	2700	8-30	A
655.500.026	120 - 150	5.6 - 6.9	600	850	1100	55	2700	max.2x22.5	B

### Zubehör



MH HS3

Artikel-Nr.

### Zubehör



SAL

Artikel-Nr.		mm							Kg
696.016.010	Al	1610							1.2



Technische Spezifikationen: **HS3**

	655.500.001	655.500.026
<b>Fahrdraht Fläche</b>	120 - 178 mm <sup>2</sup>	120 - 150 mm <sup>2</sup>
<b>Fahrdraht-Kerbe</b>	5.6 - 6.9 mm	
<b>Kriechstrecke</b>	600 mm	
<b>Länge zwischen Aufhängung</b>	850 mm	
<b>Länge zwischen Fahrdraht</b>	1100 mm	
<b>Funkenhornabstand</b>	55 mm	
<b>Gesamtlänge</b>	2700 mm	
<b>Empfohlene Betriebslast</b>	8-30 kN	max.2x22.5 kN
<b>Spezifizierte mechanische Prüflast (SML)</b>	80 kN	
<b>Mindest-Bruchlast des Streckentrenners</b>	120 kN	
<b>Kommerzielle Spezifikation</b>		
<b>Zolltarifnummer</b>	85353000	
<b>Ursprungsland</b>	CH	
<b>Logistische Spezifikation</b>		
<b>Kilo / Stück</b>	16 kg	18 kg

