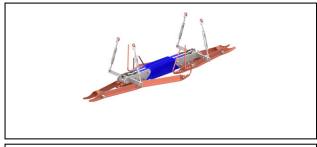
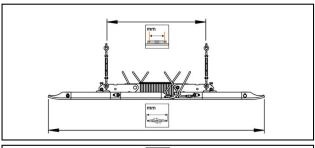
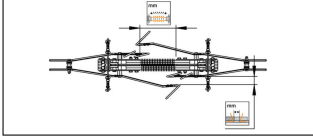
Streckentrenner

■ FDD3 Streckentrenner







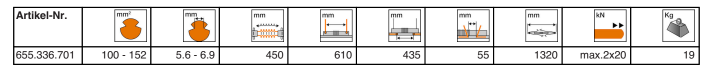
Anwendung

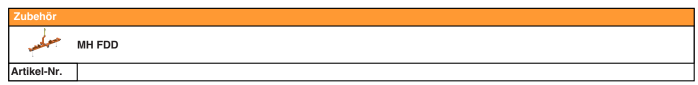
Für Regional- und Vollbahnen mit 2 Fahrdrähten mit hohem Strombedarf

Maximale Geschwindigkeit bis 100 km/h

Material

GFK/Silikon, Cu, CuNiSi, Stahl rostfrei





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

Zubehör								
Spannschloss SSCH200-280								
Artikel-Nr.	mm ←—→	mm b I←→I	mm ← C				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 FDD3

Artikel-Nr.	655.336.701				
Fahrdraht Fläche	100 - 152 mm²				
Fahrdraht-Kerbe	5.6 - 6.9 mm				
Kriechstrecke	450 mm				
Länge zwischen Aufhängung	610 mm				
Länge zwischen Fahrdraht	435 mm				
Funkenhornabstand	55 mm				
Gesamtlänge	1320 mm				
Empfohlene Betriebslast	max.2x20				
Spezifizierte mechanische Prüflast (SML)	80 kN				
Mindest-Bruchlast des Streckentrenners	100 kN				
Kommerzielle Spezifikation					
Zolltarifnummer	85353000				
Ursprungsland	СН				
Logistische Spezifikation					
Kilo / Stück	19 kg				

