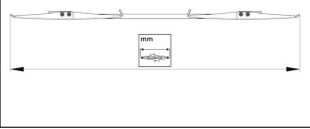
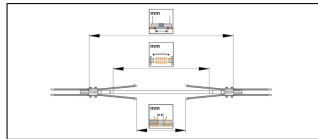
Bis 3 kV

■ LTN3 Schutzstrecke







Anwendung

Schutzstrecke zur Trennung verschiedener elektrischer Phasen oder Systeme

Für Tramlinien und Stadtbahnen

Maximale Geschwindigkeit bis 60 km/h

Eigenschaften

Eine Aufhängung ist nicht notwendig (optional verfügbar)

Material

GFK/PTFE, Cu, CuNiSi, Stahl rostfrei

Legende

- 1) Für 1 Fahrdraht-System
- 2) Für 2 Fahrdraht-System

Artikel-Nr.	mm +	mm	mm	mm	mm	kN	Kg	
655.266.055	955	1305	610	1864	320	max.24	6.2	1

Zubehör									
Aufhängung zu LT 625.000.001									
Artikel-Nr.								Kg	
625.000.001								0.43	



Technische Spezifikationen: Schutzstrecke LTN3

Artikel-Nr.	655.266.055				
Fahrdraht Fläche	120 - 177 mm²				
Fahrdraht-Kerbe	6.9 mm				
Kriechstrecke	955 mm				
Länge zwischen Fahrdraht	1305 mm				
Funkenhornabstand	610 mm				
Gesamtlänge	1864 mm				
Breite über Aufhängung	320 mm				
Empfohlene Betriebslast	max.24				
Spezifizierte mechanische Prüflast (SML)	80 kN				
Texte					
Legende	1				
Kommerzielle Spezifikation					
Zolltarifnummer	85353000				
Ursprungsland	CH				
Texte					
Legende	1				
Logistische Spezifikation					
Kilo / Stück	6.2 kg				

