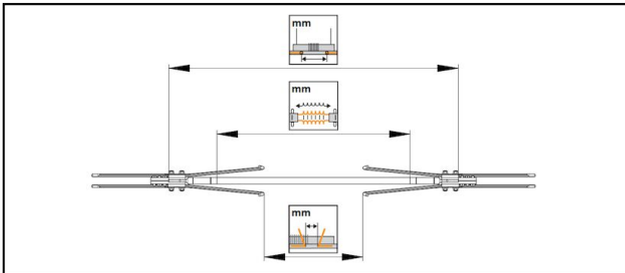
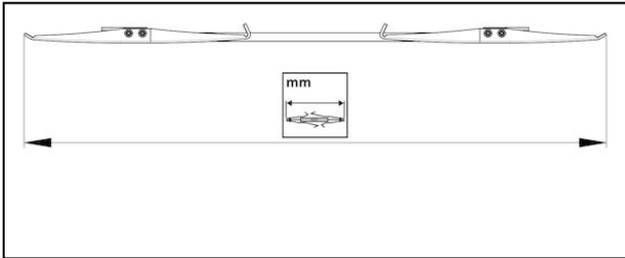
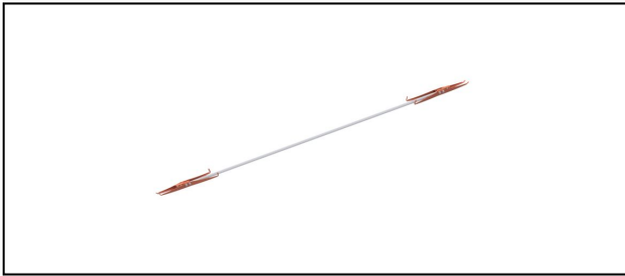


Bis 25 kV

■ **LTN25** 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, CuNiSi, Stahl rostfrei

Artikel-Nr.									
655.266.057	2500	2850	320	2169	3408	max.24			8.2

Zubehör

Aufhängung zu LT 625.000.001

Artikel-Nr.									
625.000.001								0.43	

Technische Spezifikationen: **Schutzstrecke LTN25**

Artikel-Nr.	655.266.057
Kriechstrecke	2500 mm
Länge zwischen Fahrdrabt	2850 mm
Funkenhornabstand	2169 mm
Gesamtlänge	3408 mm
Breite über Aufhängung	320 mm
Empfohlene Betriebslast	max.24
Kommerzielle Spezifikation	
Ursprungsland	unbestimmt
Logistische Spezifikation	
Kilo / Stück	8.2 kg

