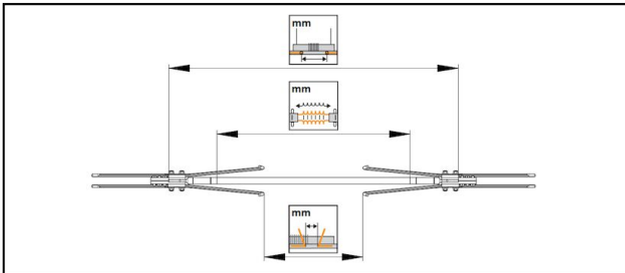
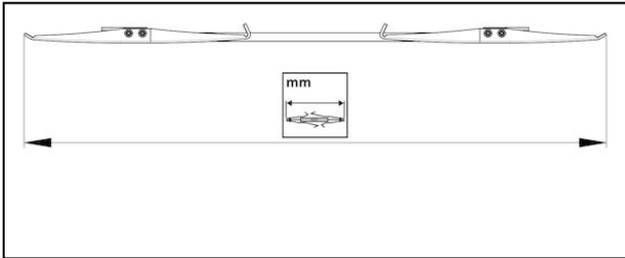


Bis 3 kV

■ 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.									
655.266.050	700	1050	357	1610	320	max.24		5.8	1

Zubehör

Aufhängung zu LT 625.000.001

Artikel-Nr.									
625.000.001								0.43	

Technische Spezifikationen: **Schutzstrecke LTN3**

Artikel-Nr.	655.266.050
Fahrdraht Fläche	80 - 150 mm ²
Fahrdraht-Kerbe	5.6 mm
Kriechstrecke	700 mm
Länge zwischen Fahrdraht	1050 mm
Funkenhornabstand	357 mm
Gesamtlänge	1610 mm
Breite über Aufhängung	320 mm
Empfohlene Betriebslast	max.24
Spezifizierte mechanische Prüflast (SML)	80 kN
Texte	
Legende	1
Kommerzielle Spezifikation	
Zolltarifnummer	0
Ursprungsland	unbestimmt
Texte	
Legende	1
Logistische Spezifikation	
Kilo / Stück	5.8 kg

