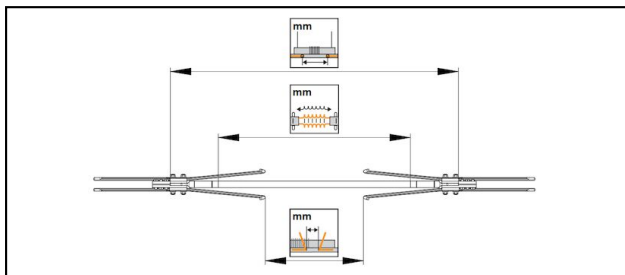
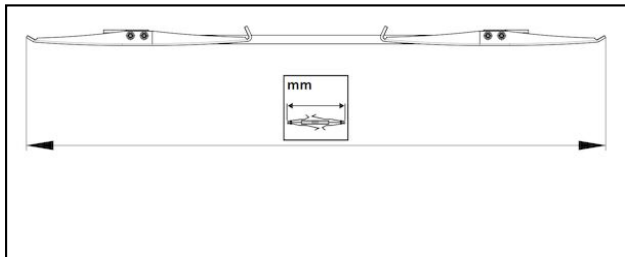


Bis 3 kV

■ **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.									
655.266.054	1143	1495	800	2050	320	2x12		7.8	2

Zubehör

Aufhängung zu LT 625.000.001

Artikel-Nr.									
625.000.001								0.43	

Technische Spezifikationen: **Schutzstrecke LTN3**

Artikel-Nr.	655.266.054
Fahrdraht Fläche	80 - 150 mm ²
Fahrdraht-Kerbe	5.6 mm
Kriechstrecke	1143 mm
Länge zwischen Fahrdraht	1495 mm
Funkenhornabstand	800 mm
Gesamtlänge	2050 mm
Breite über Aufhängung	320 mm
Empfohlene Betriebslast	2x12
Spezifizierte mechanische Prüflast (SML)	80 kN
Texte	
Legende	2
Kommerzielle Spezifikation	
Zolltarifnummer	0
Ursprungsland	unbestimmt
Texte	
Legende	2
Logistische Spezifikation	
Kilo / Stück	7.8 kg

