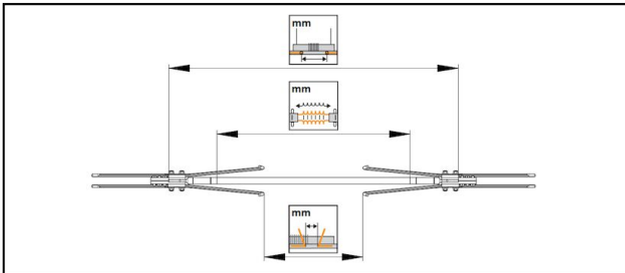
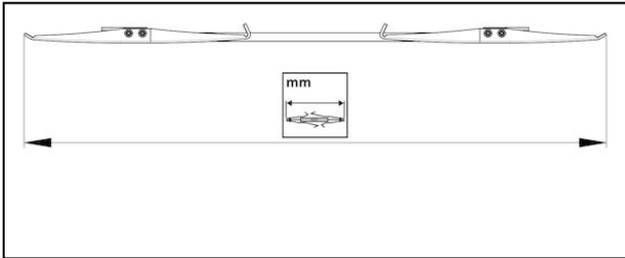


## Bis 3 kV

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

