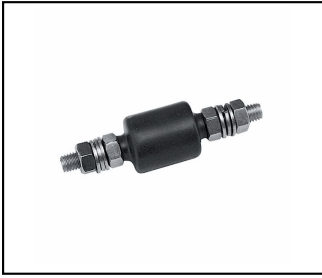




## Ableitungen

■ **AL 49** Trennfunkenstrecke, Innenbereich**Eigenschaften**

Hochleistungsfunkenstrecke, für Blitzschutz-Potenzialausgleich

Niedrige Ansprechspannung: 70VAC / 50Hz, 100VDC

Anschluss: M8 Bolzen/Mutter

Artikel-Nr.	E-Nummer		AC/DC	$I_{imp}$ <sup>kA</sup>	$U_c$ <sup>V</sup>					
356.004.000	156 900 040	InoxA2	AC/DC	100	70 - 100					1

Technische Spezifikationen: **Trennfunkenstrecke, Innenbereich AL 49**

	356.004.000
<b>Material</b>	InoxA2
<b>Spannungsart</b>	AC/DC
<b>Blitzstossstrom (10/350) <math>\mu</math>s [Iimp]</b>	100 kA
<b>Explosionsgeprüfte Ausführung</b>	Nein
<b>Nennableitstrom (8/20)</b>	100 kA
<b>Geeignet für Verbindung</b>	sonstige
<b>Betriebsspannung max. [Uc]</b>	70 - 100
<b>Werkstoff des Anschlusses</b>	rostfreier Stahl (V2A)
<b>Anschluss</b>	metrisch
<b>Ansprechspannung minimal</b>	70VAC/50Hz, 100VDC.
Kommerzielle Spezifikation	
<b>Zolltarifnummer</b>	85389000
<b>Ursprungsland</b>	DE
Logistische Spezifikation	
<b>VPE Gewicht</b>	0.125 kg

