

## Elektrode DE 206 H





Unsere gängiste Entladungselektrode. Die DE 206H sorgt für eine effektive Beseitigung vorhandender Ladung auf verschiedensten Materialien . Dank der hitzefesten Ausführung in Bereichen bis max 130°C einsetzbar.

#### DAS PRODUKT

#### **VORTEILE**

### KUNDENNUTZEN

#### **WARUM KERSTEN?**

#### Berührsicher

- Geringer Elektrodenquerschnitt
- Unter Vakuum vergossen
- Zentimetergenau anpassbar
- Einsetzbar bei kleinsten Einbaumöglichkeiten
- Langlebig und belastbar durch Einsatz von GFK
- Minimaler Wartungsaufwand
- Plug-In System

#### ☐ Made in Germany seit über 40 Jahren

- Bedarfsgerechte Beratung
- Individuelle Lösungen
- Sehr kurze Lieferzeiten

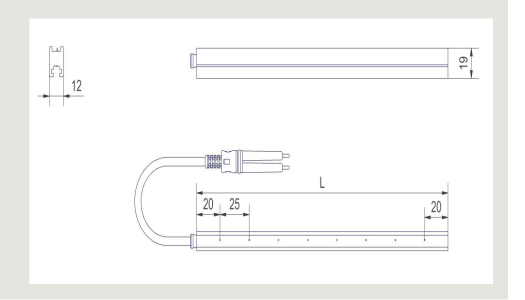


# Technische Daten DE 206 H

ALLGEMEIN			
Anschlußspannung	U	kV DC	<+6.0/>-4.5
Stromaufnahme je 1m Elektrodenlänge bei max. Anschlußspannung	lmax	μΑ	250
Anschlußart			neXt® Stecksystem
Rasterweite (Spitzenabstand)		mm	25
LieferbareLängen	L	mm	90 - 3040*
DETAILS			
Wirkentfernung möglich / optimal		mm	10-300 / 20-60
Mindestabstand zu Metallflächen seitlich / in Wirkrichtung		mm	10 / 40
Max. lieferbare Hochspannungskabellänge		m	120
Raster bis 2,0m / Raster ab 2,0m		m	0.1 / 0.5
Mindestbiegeradius Kabel			
bei fester Verlegung / bei ständiger Bewegung	R	mm	15 / 30
KLIMATISCHE BEDINGUNGEN			
Temperatur bei Transport und Lagerung	Т	°C / °F	-25- +85 / -13- +185**
Temperatur in Betrieb	Т	°C / °F	+5- +130 / +41- +266**
Relative Luftfeuchte (nicht kondensierend)	RH	%	<80
MAßE	L/B/H	mm	L/12/19

<sup>\*</sup>aktive Länge = Gesamtlänge -40mm \*\*gem. UL 50 Typ B / Klasse 3K3 max. +70 °C (+158 °F) \*\*\*gem. UL 50 Typ B / Klasse 3K3 max. +70 °C (+158 °F)

#### **TECHNISCHE ZEICHNUNG**



#### KERSTEN ELEKTROSTATIK GMBH

Alle Angaben in mm

Walter-Knoell-Straße 3
D-79115 Freiburg | Germany
T +49 761 47944-0 | F +49 761 47944-99
info@kersten.de | www.kersten.de





