

Elektrode DE 206





Unsere gängiste Entladungselektrode. Die DE 206 sorgt für eine effektive Beseitigung vorhandender Ladung auf verschiedensten Materialien und optimiert somit ihre Prozessabläufe.

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

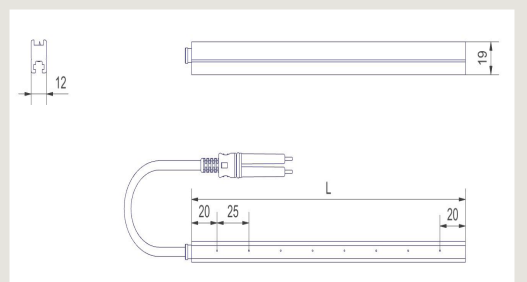


Technische Daten DE 206

ALLGEMEIN			
Anschlußspannung	U	kV DC	<+6.0/>-4.5
Stromaufnahme je 1m Elektrodenlänge bei max. Anschlußspannung	l _{max}	μΑ	250
Anschlußart			neXt® Stecksystem
Rasterweite (Spitzenabstand)		mm	25
Lieferbare Längen	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- +80 / +41- +176***
Relative Luftfeuchte (nicht kondensierend)	RH	%	<80
MAßE	L/B/H	mm	L/12/19

^{*}aktive Länge = Gesamtlänge -40mm **gem. UL50 TypB / Klasse 3K3 max. +70 °C (+158 °F) *****gem. UL50 TypB / 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





