

## Punktaufladeelektrode R23ATR

## Spezialelektrode für Randzonenfixierung und enge Bauräume

Zielgerichtete Aufbringung der erforderlichen Ladung durch einstellbare Nadelgeometrie. Diese Konfiguration ist z. B. zur Haftung von kleinen Oberflächen (Etiketten) vorteilhaft. Geeignet zur Randzonenfixierung bei der Film- und Folienproduktion.

## **Vorteile auf einen Blick**

- > punktuelle Aufladung, auch in beengter Umgebung
- > speziell für Randzonenfixierung geeignet
- > Spitzen einzeln austauschbar



Geeignet zum Anschluss einer oder mehrerer Eltex-Aufladekomponenten:



**POWER CHARGER PC** 



**HOCHSPANNUNGS-VERTEILER PCV/4** 





	Technische Informationen
Elektrodenkörper	PU, UL 94 V-0
Emissionsspitzen	R23ATR maximal 3 Stück
	R23ATR11 1 Stück
	R23ATR13 1 Stück
	austauschbar, verstellbar, mit Isolierüberzug,
	strombegrenzt durch getrennte Widerstände
Betriebsumgebungstemp.	O+120 °C (+32+248 °F) im Bereich der Spitzen
	O+70 °C (+32+158 °F) am Elektrodenkörper
Betriebsspannung	R23ATR maximal 30 kV DC
	R23ATR11 maximal 30 bzw. 60 kV DC
Maße	siehe Zeichnung

