



Abmessungen LxBxH

L = 2565 mm

## SI DC Zeus 4.0 | 2565 mm

24V - L = 2565 mm

ZEUS 4.0 ist unsere intelligenteste swepro Antistatikleiste. Die sehr hohe Nadeldichte der Leiste ermöglicht eine besonders schnelle, intensive und präzise Ableitung von elektrischer Ladung von Oberflächen. Diese wirkt sich positiv auf den Produktionsprozess aus: z.B.: sind Steigerungen der Bandgeschwindigkeit und der Produktqualität, Reduktion von Ausschuss und Prävention von Störfällen möglich.

Zeus 4.0 nutzt das praxisingängige CANopen-Protokoll und kann hierdurch gesteuert und überwacht werden. Außerdem lässt sich Zeus 4.0 mittels BUS Ankoppler mit weiteren gängigen Netzwerken wie: ProfiBus, ETHER NET IP und Profi Net kommunizieren. Über RS232 kann die Leiste auch mit jedem anderen gängigen PC mit USB Anschluss gesteuert werden. Selbstverständlich ist ein Stand-alone-Betrieb mittels des 24V swepro Netzteils ebenfalls möglich.

Neben der umfangreichen digitalen Überwachungsmöglichkeiten gibt das visuelle Kontrollelement von Zeus 4.0 dem Anwender vor Ort eine direkte Rückmeldung über den Reinigungsbedarf und mögliche Fehlermeldungen.

Typische Anwendungen sind u.a. das Entladen von Papierbahnen und -bögen im Druck, das Entladen von Folienrollen in der Verpackungsherstellung und der Kunststoffproduktion. Überall dort, wo es infolge hoher elektrostatischer Aufladung zu Störungen in der Verarbeitung und Produktion kommt.

Zeus 4.0 - Passion Made in Germany

## Technische Daten

---

|                         |                           |
|-------------------------|---------------------------|
| Artikelnummer           | 945114                    |
| Material (Emitter tips) | ASI 316 L                 |
| Schutzklasse            | IP66                      |
| Betriebsentfernung      | 10-500 mm                 |
| Materialgeschwindigkeit | 0-8 m/sec                 |
| Ausgangsspannung        | Bei 24V DC max. $\pm$ 8KV |
| Betriebsspannung        | 24 V DC +/- 10%           |
| Anschluss               | M12-Steckverbinder        |
| Material (Profil)       | GFK-Kunststoff            |