

## M i e t g e r ä t S C S E M E Y E - M e t

Art i k e l n u m m e r 01005



## P r o d u k t b e s c h r e i b u n g

M u l t i f u n k t i o n s - M e s s g e r ä t E M E y e M e t e r i n k l . E S D - S e n s o r

Das EYE-Meter erkennt, zählt und misst ESD-Ereignisse, die es berechnet. Das Gerät berechnet die Ereignisgröße für das Charged Device Model (CDM) Maschinenmodell (MM).

Alle Messungen werden auf einer Micro-SD Karte aufgezeichnet und weiterverarbeitet oder archiviert. Über ein Touchscreen-Display intuitiv. Mit weiteren optional erhältlichen Aufsätzen (Sensoren) Erfassung von ESD-Ereignissen (Entladungen) und von elektromagn

L i e f e r u m f a n g :

- EM EYE Meter Multifunktions-Messgerät
- ESD-Sensor EPO201035
- MicroSD Karte, 4GB
- Power Adapter, 5VDC
- CTC113 Remote Antenne
- R Kabel
- Tragekoffer
- Kalibrierzertifikat

---

Audio Indikatoren Lautsprecher: Piepton oder analoges Audio mit Lauts  
Aufnahmeintervallen: 1 - 360 Sekunden  
Mittelwerte: 0.1 - 360 Sekunden

Display Touchscreen Monitor 32 x 105 mm, 65 W

Externer Speicher microSD Karte

Anschluss Kopfstecker Klinikenstecker

Ladegerät 240V, 50-60 Hz, 0.2 A

ESD Event Sensor

Auflösung Eingänge (1 mV - 15 mV); 15 mV (15 mV - 1500 mV)

Reichweitenerkennung 38.1 cm

EMelder Sensor

Kalibrierfrequenz 6 Hz

Antennfaktor -40.0 bis 40 dBm

R Signale Sensor

Dynamik Min: -55 dBm  
Max: 0 dBm

Dämpfung 00 dB / 20 dB

Weitere Bilder

