

SCS EM EYE - Meter Multifunkt

770715

Artikelnummer: 201100



Produktbeschreibung

Multifunktions-Messgerät EM Eye Meter inkl. ESD-Sensor

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

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

- ESD-Ereignismesser

Erkennt, zählt und misst ESD-Ereignisse, die ESD-Objekte beschädigen. Erkennt unregelmäßiges Verhalten und parametrischen Fehlern führen können.

- Power-Schiebeschalter

Spart Strom aus dem wiederaufladbaren Lithium-Ionen-Akku während des Ladens.

- Wählbare ESD-Ereignismodelle

Berechnet die Ereignisgröße für das Charged Device Model (CDM), Machine Model (MM)

- microSD-Kartenspeicher

Zeichnet alle Messungen für den PC-Download auf

- Touchscreen-Display

Bietet eine intuitive Benutzeroberfläche

Lieferumfang:

- EM EYE Meter Multifunktions-Messgerät
- ESD-Sensor EPO201035
- microSD Karte, 4GB
- Power Adapter, 5VDC
- inkl. CTC113 Remote Antenne
- R Kabel
- stabiler Alukoffer
- 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 Kopfhörer Klinikenstecker

Ladegerät 240V, 50-60 Hz, 0.2A

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

Auch PAROSRENNI etgerät erhältlich.

Weitere Bilder

