

ESD-Barcodescanner MS852 DPM 1D/2D, Kabel - A1-ESD EP0201108

Artikel-Nr. EP0201108 **Hersteller** A1-ESD**Hersteller-Nr.** EP0201108

Kabelgebundener ESD-Barcodescanner MS852 DPM zum Lesen aller gängigen 1D- und 2D-Barcodes sowie spezieller Direct-Part-Marks (DPM) in ESD-Schutzzone und Reinräumen. Megapixel-Sensor, IP42, USB.

TECHNISCHE DATEN

Artikel-Authentizität	Originalprodukt
Artikelzustand	Neu
Ausführung	ESD (antistatisch)
Gewicht	0.36 kg
Norm	IEC 61340-5-1
Verkaufseinheit	1 Stück



NORMEN & KONFORMITÄT

ESD sicher IEC 61340: 105 IEC 61340-5-1

BESCHREIBUNG

Der ESD-Barcodescanner MS852 DPM liest 1D- und 2D-Barcodes sowie Direct Part Marks (DPM) zuverlässig in der EPA und im Reinraum, ohne elektrostatische Ladungen aufzubauen. Der kabelgebundene Megapixel-Sensor erkennt auch beschädigte oder schlecht gedruckte Codes.

Vorteile

- Für den Einsatz in ESD-Schutzbereichen und Reinräumen geeignet
- Liest 1D- und 2D-Barcodes, auch auf mobilen Bildschirmen
- Liest spezielle Barcode-Symbologien wie Direct Part Marks (DPM)
- Erkennt beschädigte oder schlecht gedruckte Barcodes

Technische Daten

- Widerstand gemäß IEC 61340: 10^5 bis 10^9 Ohm
- Maße (L x B x H): 88 x 72 x 178 mm

- Gewicht: 165 g ohne Kabel
- Schnittstelle: USB
- Schutzart: IP42
- Fallschutz: 2,10 m
- Aktionsradius: 2,00 m
- Lebensdauer: bis zu 10.000.000 Trigger

Lieferumfang

- ESD-Scanner
- USB-Schnittstellenkabel
- 1 Jahr Garantie

Normen

Widerstand gemäß IEC 61340-5-1, geeignet für ESD-Schutzbereiche (EPA).