REA VERIFIER

PRÜFGERÄTE FÜR MATRIX- UND STRICHCODES

REA Staubschutzhaube

Staubschutz für REA VeriCube und REA VeriMax



REA VERIFIER

Staubschutz für REA Prüfgeräte

Schützen Sie Ihr Prüfgerät vor Staub und Schutz mit einer passgenauen REA Staubschutzhaube, die als Zubehör erhältlich ist.

Die Haube deckt das Gerät vollständig in Stillstandszeiten ab, so dass Verschmutzungen ausgeschlossen werden. Das Messgerät muss dennoch regelmäßig überprüft und gereinigt werden.

REA VeriCube Staubschutzhaube:

Artikelnummer: 08316222

Abmessungen: 150 mm x 220 mm x 150 mm (LxBxH)

RFA VeriMax Staubschutzhaube:

Artikelnummer: 08319020

Abmessungen: 135 mm x 135 mm x 150 mm (LxBxH)

 Die Haube besteht aus Polyester und ist wasserabweisend beschichtet (ISO 811)

Das Material ist gemäß DIN 4102, M2 flammhem-

mend

Farbe: hellgrau



REA VeriCube und REA VeriMax Matrix- und Strichcode Prüfgeräte

REA VeriCube und REA VerMax sind hochmoderne Matrix- und Strichcode Prüfgeräte, die branchenübergreifend eingesetzt werden können.

REA VeriCube ist ein Tischgerät, das mit einem PC betrieben wird.

Der REA VeriMax ist so konstruiert, dass er sowohl als Tischgerät eingesetzt als auch an eine Verpackungsmaschine angebaut werden kann. Die Bedienung erfolgt entweder über PC oder direkt über die Software / Hardware der Maschine

Beide Geräte messen optische Codes unter Einhaltung definierter Winkel, Abstände und Beleuchtungen. Nur so können genaue und reproduzierbare Messergebnisse und Qualitätsbewertungen erzielt werden.

Beide Messsysteme basieren auf einem hochpräzisen Optikmodul mit einem CMOS-Kamerachip. Sie sind so konzipiert, dass Fremdlichteinflüsse während des Messvorgangs weitgehend ausgeschlossen werden.



Schaubschutzhaube

für REA VeriMax

