

Datenblatt ID Tag Aluminium

1 Allgemeine Merkmale

Zulassungskonform (CE, ROHS)

2 Magnetische Merkmale

Datenerhaltungszeit*: 10 Jahre bei 40 °C, 60 % Luftfeuchtigkeit

Lesezyklen*: unbegrenzt

Stabil in magnetischen Feldern bis: 219 kA/m

3 Funktionsmerkmale

Nutzerdaten, lesen*: unbegrenzt

Max. Einsatztemperatur: 200 °C

Identifikationsstandard: kundenspezifisch

Gehäusematerial: Aluminium

Mechanische Merkmale

Abmaße L; B; H: 100 mm; 12,7 mm; 0,3 - 1,5 mm

Biegeradius: 50 mm

4 Chemische Beständigkeit

Öle*, Lösemittel*

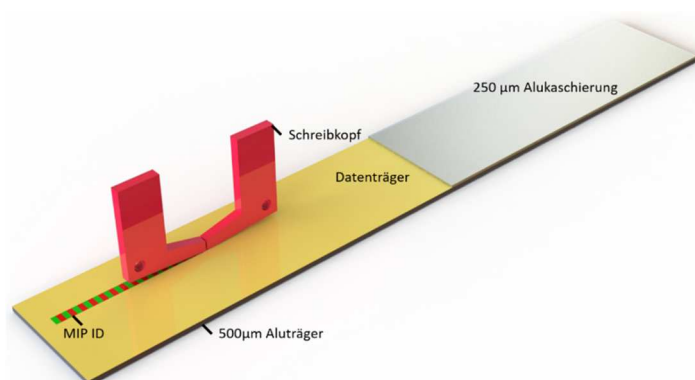
5 Umgebungsbedingungen

Dauerschockbeanspruchung*: ja EN 60068-2-27,

Schock*: ja EN 60068-2-32,

Freier Fall*: ja EN 60068-2-6,

Temperatur im Lesebetrieb: 150 °C



MIP Technology GmbH
Hollerithallee 17
30419 Hannover
+49 511 2605 9564

info@mip-technology.de
www.mip-technology.de