

Mechanische Abmessungen

Antennengröße	109 mm
Toleranz	± 0.5 mm
Etikettengröße	117 mm
Toleranz	± 0.2 mm
Breite	122 mm
Toleranz	± 0.5 mm
Teilung, Länge pro Stück	127 mm
Toleranz	± 1.5 mm
Kern	17 mm
Material	PP 50
Antennenmaterial	Aluminium
Kleber	S-2045
Etikettiertemperatur	min. +5 °C
Gebrauchstemperatur	-40°C - 150 °C
Endkontrolle	100 %, fehlerhafte werden gekennzeichnet

Elektrische Spezifikationen

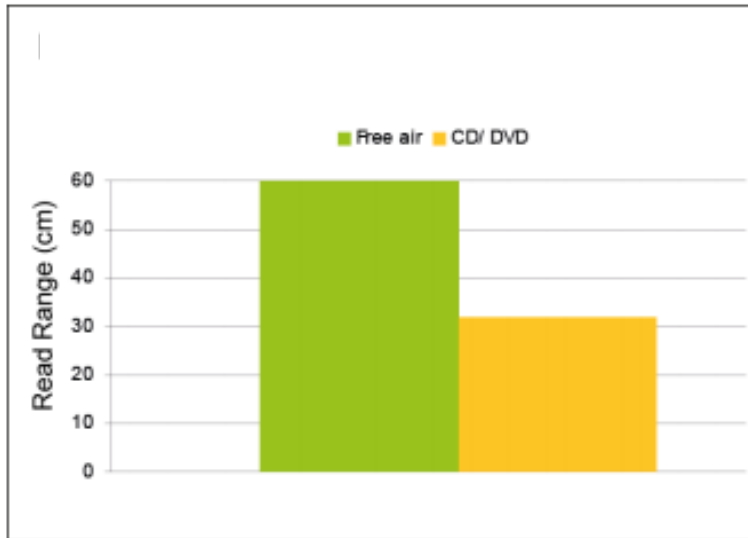
Chip Hersteller	NXP ICODE SLIX 2
Protokoll	ISO 15693, ISO 18000-
3 Betriebsfrequenz	13.56 MHz
Speicher	1K Bit
Sicherheitsunterstützung	AFI / EAS
Lagerung	Ab Herstellungsdatum 2 Jahre +20 °C

Lieferdetails

Rollenkern	Pappkern, Innendurchmesser 76 mm
Aufwicklung	Etiketten nach aussen
Rollengröße	500 Stück/Rolle

Die Rollen werden mit Nummer, Materialnummer, Beschreibung, Menge, und Datum gekennzeichnet.

Lesereichweite



Alle Diagramme sind Richtwerte. Die Leistung in realen Anwendungen kann variieren.

Optional: Etikettenaufdruck



Druckbeispiel

Schweiz & international:

avacom ag
Birkenstr. 17
CH-8306 Brüttsellen
T +41 44 883 28 28
F +41 44 883 28 29
info@avacom.ch
www.avacom.ch

Deutschland:

avacom (Deutschland) GmbH
Hammer Landstraße 113
D-41460 Neuss
T +49 2131 133 699 1
F +49 2131 133 699 3
info@avacom.com.de
www.avacom.com.de

Technik für Bibliotheken

avacom
audio video automation