



Hava arayüzü protokolü	Operasyonel frekans	Etiket boyutları
ISO/IEC 14443A	13.56MHz	54 x 43 mm / 2,13" x 1,69"

MEKANİK ÖZELLİKLER	
Yüzey	EVÇİL HAYVAN
Astar	Glassine Astar
Ağırlık	1 g / adet
Teslimat Formatı	Makarada 2500 adet
Makara çekirdeği iç çapı	76 mm / 3"
Makaradaki adım	45,861 mm / 1,81"
Etiket boyutları	54 x 43 mm / 2,13" x 1,69"

Çevresel Direnç

Çalışma sıcaklığı	- 20°C~80°C / -4°F~176 °F
Depolama sıcaklığı	- 20°C~80°C / -4°F~176 °F
Çevresel koruma	ROHS'ye uygun

Elektriksel Özellikler

Hava arayüzü protokolü	ISO/IEC 14443A
Operasyonel frekans	13.56MHZ
IC tipi	NTAG 203
Hafıza	168 bayt
Okuma aralığı (2W ERP)	50mm - 70mm (alan gücüne ve antene bağlı olarak geometri)
Veri saklama	5 yıldan fazla
Okuma/Yazma Döngüsü	10.000 döngü

