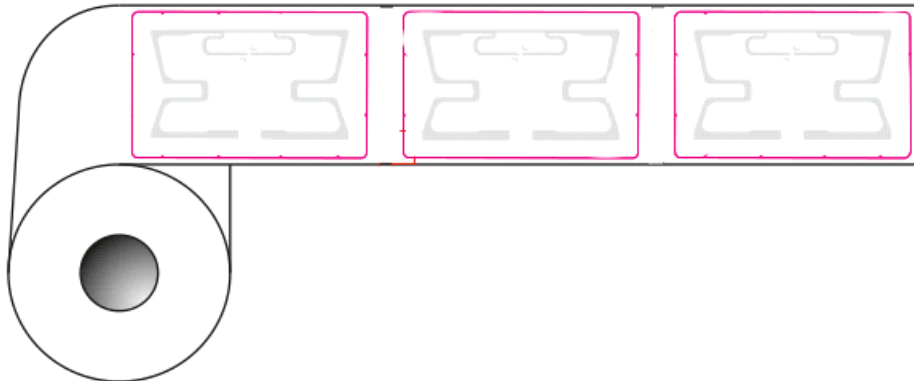


Etykieta RFID.ON.

Specyfikacja



Wymiary produktu

Wysokość anteny	26,5mm
Szerokość anteny	46,2mm
Wysokość etykiety	35mm
Szerokość etykiety	55mm
Materiał anteny	drukowana - pasta srebrna
Odstęp	5mm

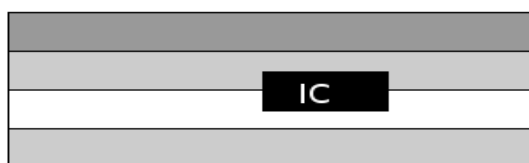
Charakterystyka elektryczna

Chip	NXP G2iL
Standard	EPC Class 1 Gen 2
Częstotliwość pracy	860-960 MHz
Pamięć EPC	128 bit

Ogólna charakterystyka transpondera

Temperatura pracy	-40 °C do +85 °C
Ochrona przed ładunkiem elektrostatycznym	± 2kV
Czułość	-18dBm

Struktura



Surowiec wierzchni
(PET lub papier 115g)
Antena drukowana
Klej
Silikon

Sposób konfekcjonowania

Wygląd	Pojedyncze etykiety na rolce
Gilza	Kartonowa, średnica wewnętrzna 76mm

Uwagi

Istnieje możliwość wydruku etykiety w sześciu kolorach w technologii RFID.ON.

PPU COMEX Sp. z o.o. Zastrzega sobie prawo do zmiany produktu i usług bez wcześniejszego powiadomienia.

Data aktualizacji 18/11/2014 Wersja 1.0