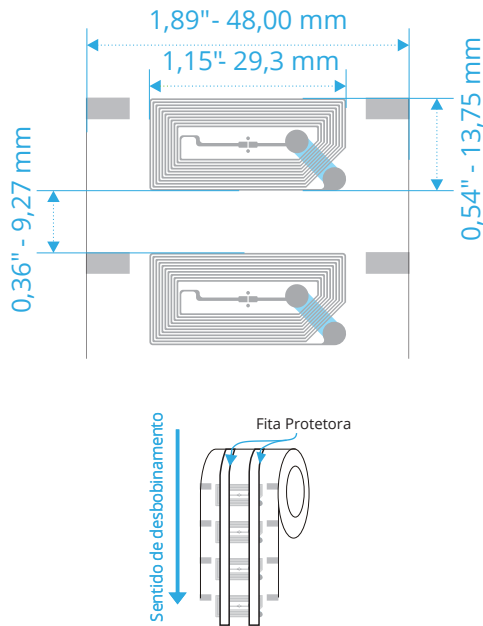


# P7A 29,3X13,75 Dry NFC

UHF RFID inlay

## Design do Produto:



## Descrição:

Este inlay é para a indústria de eventos. Ele permite o controle de acesso e métodos de pagamento. A funcionalidade NFC permite a leitura e escrita através de celulares e dispositivos semelhantes.


## Aplicações:

- |                    |                           |
|--------------------|---------------------------|
| Varejo             | Apps de fidelidade        |
| Mídias sociais     | Emparelhamento eletrônico |
| Jogos e brinquedos | Ingressos e acessos       |
| Localização        | Transações                |
| Anúncios           | Lazer e entretenimento    |

## Benefícios:

- |                         |                            |
|-------------------------|----------------------------|
| Segurança da Informação | Singularidade              |
| Criptografia            | Ótima armazenagem de dados |

## ESPECIFICAÇÃO TÉCNICA

<b>Nome</b>	CCRR P7A 29,3x13,75 Dry NFC			<b>D. Interno do Tubete</b>	76,2 mm - 3"	
<b>SKU</b>	NXP 213	IN00049		<b>Verso</b>	Substrato PET (38 µm ± 1µm)	
<b>Dimensão</b>	Marca de registro 6,3x3,0 mm	Antena 29,3x13,75 mm		<b>Frontal</b>	Fita protetiva com chip e antena de alumínio	
<b>Web</b>	48,00 mm - 1,49"				<b>Diâmetro do rolo</b>	400 mm - 15,7"
<b>Pitch (Passo)</b>	23,02 mm - 0,91"				<b>Inlays por rolo</b>	22,000 unidades (yield > 99%)
<b>Esp. entre inlays</b>	9,27 mm - 0,36"				<b>Marcação de voids</b>	Círculo preto sobre o chip  :
<b>Freq. de Operação</b>	13,56 MHz				<b>ESD</b>	2,000 V HBM (Modelo do corpo humano)
<b>P. de Comunicações</b>	NFC Forum Type 2. ISO/IEI14443-A				<b>Peso da bobina</b>	4,0 kg - 8,81 lbs
<b>Chip</b>	NXP NFC Ntag213				<b>Armazenamento</b>	23°C ±3°C / 50% RH ± 5%
<b>Memória Ntag213</b>	UID 7 bits identif.	Prot. de Acesso 32 bits password	Mem. do usuário 144 bites	<b>Temp. de operação</b>	-25°C to 70°C	