



TAG 73X25 M750 NYLON P/COSTURA

Especificações técnicas:

Dimensão:	73x25.4 mm			
Embutimento seco:	CMC Vortex UC8			
Material da antena:	AL(10um)+PET50			
Material da face:	Nylon Tafetta 2 ply			
Verniz:	Y80-ZWT			
Frequência de operação:	860-960Mhz			
Protocolo:	ISO/IEC 18000-6C/EPC Class1 Gen2			
Modo operacional:	Passivo			
Caractere ESDI:	Max 2000V (HBM)			
Tipo de Chip:	NXP Ucode 8			
Memória:	TID	EPC	Senha de acesso	Kill password:
	48 bits (somente leitura)	128 bits	32 bits (leitura e gravação)	32 bits (leitura e gravação)
Temperatura de operação/ umidade:	10°C a 40°C / 20% a 80% RH			
Temperatura de aplicação/ umidade:	-20°C a +60°C / 20% a 80% RH			
Temperatura de armazenamento/ umidade:	18 °C a 28 °C / 40% a 60% UR			
Vida IC:	100.000 ciclos de gravação, retenção de dados de 50 anos			
Validade:	Abaixo de + 23 ° C ± 5 ° C / 50% ± 10% UR 1 ano			