## Acessórios com transponder RFID

## Plaquetas - Ultra Alta Frequência (UHF)

As plaquetas RFID são indicadas nas aplicações com a possibilidade de fixação por adesivo dupla face, ou com auxílio de abraçadeiras plásticas. Disponíveis também na versão para uso em contato com metal.

O exclusivo sistema de encapsulamento HellermannTyton permite maior durabilidade da identificação, pois protege o chip contra danos de leitura causados por água e impactos, provenientes de ambientes severos. Os lacres podem ser gravados com logotipo do cliente e/ou código de barras com leitura humana.

## Características e Vantagens

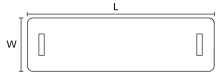
- · Produto com encapsulamento da tag;
- · Gravação de logotipo e código de barras;
- Resistência à ambientes severos;
- · Resistência a intempéries;
- · Leitura à distância;
- · Tecnologia UHF;
- · Tipo: Passivo;
- Protocolo: EPC Global Class 1 Gen 2;
- · Capacidade de memória (mínimo): Até 128 bits EPC;
- Fixação por adesivo dupla face ou abraçadeiras plásticas;
- Distância de leitura (Free Air): Até 4 m, variando com o tipo de leitor, antena e ambiente.



Plaqueta RFID HS7020.

MATERIAL	Resina de poliuretano, não preenchida (PUR)			
Frequência	860 - 960 MHz (UHF)			
Temp. de Operação	-20 °C a +80 °C			
Temp. de Trabalho	-20 °C a +80 °C			
Flamabilidade	UL94 HB			





Plaqueta RFID

REF.	Frequência	Largura (W)	Comp. (L)	para Abraçadeiras	Emb.	Cor	UNS
HS7020 RFID	860 - 960 MHz (UHF)	20,0	70,0	T18 a T120	100 Peças	Branco (WH)	559-00000

Todas as dimensões em mm. Sujeito a alterações técnicas.