

# Etiqueta RFID industrial, resistente a altas temperaturas, ácidos y álcalis, Etiqueta-U8-3002

SKU: Tag-U8-3002 | EAN: 5906935200872



**Frecuencia de funcionamiento:** UE 865-868 MHz, EE.UU. 902-928 MHz

**Material:** PEEK

**Superficie adecuada:** superficies metálicas

**Alcance de lectura:** hasta 3 m (lector portátil), hasta 6 m (lector fijo)

## Etiqueta RFID industrial, resistente a altas temperaturas, ácidos y álcalis, Etiqueta-U8-3002

Model	Tag-U8-3002	Color	negro
Material	PEEK	Superficie adecuada	superficies metálicas
Frecuencia de funcionamiento	UE 865-868 MHz, EEUU 902-928 MHz	Distancia de lectura	De 3 m (lector manual) a 6 m (lector fijo)
Tipo CI	NXP UCODE 8	Memoria	EPC 128 bits, TID 96 bits
Ciclos de escritura	100.000 veces	Almacenamiento de datos	hasta 50 años
Dimensiones	41 x 29 x 11,8 mm	Agujeros	2,3 mm x 4
Peso	19 g	Temperatura de trabajo	-40°C a +150°C
Temperatura de almacenamiento	-60°C a +250°C	Grado de protección IP	IP68, IP69K
Resistencia a la compresión	150 MPa	Certificaciones	Gama homologada, RoHS homologado, CE homologado