

# Etiquette RFID industrielle, résistante aux températures élevées, aux acides et aux alcalis, Tag-U8-3002

SKU: Tag-U8-3002 | EAN: 5906935200872



**Fréquence de fonctionnement** : UE 865-868 MHz, États-Unis 902-928 MHz

**Matériau** : PEEK

**Surface adaptée** : surfaces métalliques

**Portée de lecture** : jusqu'à 3 m (lecteur portatif), jusqu'à 6 m (lecteur fixe)

## Étiquette RFID industrielle, résistante aux températures élevées, aux acides et aux alcalis, Tag-U8-3002

Model	Tag-U8-3002	Couleur	noir
Matériau	PEEK	Surface adaptée	surfaces métalliques
Fréquence de fonctionnement	UE 865-868 MHz, US 902-928 MHz	Distance de lecture	De 3 m (lecteur portable) à 6 m (lecteur fixe)
Type IC	NXP UCODE 8	Mémoire	EPC 128 bits, TID 96 bits
Cycles d'écriture	100 000 fois	Stockage des données	jusqu'à 50 ans
Dimensions	41 x 29 x 11,8 mm	Trous	2,3 mm x 4
Poids	19 g	Température de travail	De -40°C à +150°C
Température de stockage	De -60°C à +250°C	Degré de protection IP	IP68, IP69K
Résistance à la compression	150 MPa	Certifications	Gamme approuvée, approuvée RoHS, approuvée CE