

Etichetă RFID industrială, rezistentă la temperaturi ridicate, acizi și alcalii, Tag-U8-3002

SKU: Tag-U8-3002 | EAN: 5906935200872



Frecvență de funcționare: UE 865–868 MHz, SUA 902–928 MHz

Material: PEEK

Suprafață adecvată: suprafețe metalice

Rază de citire: până la 3 m (cititor portabil), până la 6 m (cititor fix)

Etichetă RFID industrială, rezistentă la temperaturi ridicate, acizi și alcalii, Tag-U8-3002

Model	Tag-U8-3002	Culoare	negru
Material	PEEK	Suprafață adecvată	suprafețe metalice
Frecvența de funcționare	UE 865-868 MHz, SUA 902-928 MHz	Distanța de citire	De la 3 m (cititor portabil) la 6 m (cititor staționar)
Tip IC	NXP UCODE 8	Memorie	EPC 128 biți, TID 96 biți
Cicluri de scriere	100.000 de ori	Stocarea datelor	până la 50 de ani
Dimensiuni	41 x 29 x 11,8 mm	Găuri	2,3 mm x 4
Greutate	19 g	Temperatura de lucru	-40°C până la +150°C
Temperatura de depozitare	-60°C până la +250°C	Grad de protecție IP	IP68, IP69K
Rezistența la compresiune	150 MPa	Certificări	Gamă aprobată, RoHS aprobată, CE aprobată