

Industriell RFID-tagg, motståndskraftig mot höga temperaturer, syror och alkalier, Tag-U8-3002

SKU: Tag-U8-3002 | EAN: 5906935200872



Driftsfrekvens: EU 865–868 MHz, USA 902–928 MHz

Material: PEEK

Lämplig yta: metallyta

Läsavstånd: upp till 3 m (handhållen läsare), upp till 6 m (fast läsare)

Industriell RFID-tag, motståndskraftig mot höga temperaturer, syror och alkalier, Tag-U8-3002

Model	Tag-U8-3002	Färg	svart
Material	PEEK	Lämplig yta	metallytor
Frekvens för drift	EU 865-868 MHz, USA 902-928 MHz	Läsavstånd	Från 3 m (handhållen läsare) till 6 m (stationär läsare)
IC-typ	NXP UCODE 8	Minne	EPC 128 bitar, TID 96 bitar
Skrivcykler	100.000 gånger	Datalagring	upp till 50 år
Mått och dimensioner	41 x 29 x 11,8 mm	Hål	2,3 mm x 4
Vikt	19 g	Arbetstemperatur	-40°C till +150°C
Förvaringstemperatur	-60°C till +250°C	IP-skyddsgrad	IP68, IP69K
Tryckhållfasthet	150 MPa	Certifieringar	Godkänt sortiment, Godkänd RoHS, Godkänd CE