

Caratteristiche Generali

- Transponder RFID HF e UHF in formato disco
- Realizzato in materiale PA6 o PA9T
- Colore Grigio Scuro
- Antenna interna in rame
- Resistente ad elevate temperature
- Protezione IP68

Applicazioni

- ID automatica senza contatto
- Automazione industriale
- Logistica
- Forni di verniciatura
- Robotica
- Macchine automatiche
- Autenticazione
- Sensoristica

A362-A363



Transponder RFID in formato disco, con fori di fissaggio, resistenti alle alte temperature, particolarmente dedicato ad applicazioni di controllo in forni industriali. Adatto per ambienti notevolmente gravosi. Realizzato con tecnologia Overmolding

Modelli

Caratteristiche	629A363	629A362	653A362
Frequenza	13,56 MHz	13,56 MHz	860-940 MHz
Chip	SLIx 1kbit	SLIx 1kbit	Higgs3 800bit
Standard	Iso15693	Iso15693	EPC C1 Gen2
Materiale	PA9T	PA9T	PA9T
Dimensioni	22 X 3 mm	30 X 3 mm	30 X 3 mm
Foro Centrale	3 mm	5 mm	5 mm
Temp. Operat.	-25 +85°C	-25 +85°C	-25 +85°C
Temp. Storage	-25 +250°C /120min	-25 +250°C/120min	-25 +220°C/30min
Protezione	IP68	IP68	IP68
Distanza typ	7 cm	9 cm	30 cm
Peso	1,75gr	3gr	3gr

Dati selezionati dalle specifiche del produttore

Le specifiche dichiarate potranno essere modificate senza alcun obbligo di preavviso

V1.02