

Caratteristiche Generali

- Transponder RFID HF e UHF in formato disco
- Realizzato in materiale PA6
- Adatti per impieghi "on metal"
- Antenna interna in rame
- Resistente ad elevate temperature
- Realizzati per ambiente industriale

Applicazioni

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

A361



A360

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.

Modelli

Caratteristiche	629A361	653A361	653A360
Frequenza	13,56 MHz	860-940 MHz	860-940 MHz
Chip	SLIx 1kbit	Higgs3 800bit	Higgs3 800bit
Standard	Iso15693	EPC C1 Gen2	EPC C1 Gen2
Materiale	PA9T	PA6	PA6
Dimensioni	34 X 6 mm	34 X 6 mm	50 X 8 mm
Foro Centrale	5 mm	5 mm	5 mm
Temp. Operat.	-40 +85°C	-40 +85°C	-40 +85°C
Temp. Storage	-40 +220°C /30min	-40 +220°C /30min	-40 +220°C /30min
Protezione	IP68	IP68	IP68
Distanza typ	7 cm	7 cm	30 cm
Peso	3gr	3gr	3gr

Disponibili anche in versione LF (125 kHz)

Dati selezionati dalle specifiche del produttore

Le specifiche dichiarate potranno essere modificate senza alcun obbligo di preavviso

v103