

1

Identyfikator RFID, 13,56 MHz, Tag-Icode-4921



Icode-4921 to wysokoczęstotliwościowy tag RFID (13,56 MHz), idealny do śledzenia zasobów, automatyzacji procesów i zarządzania bezpieczeństwem. Kompaktowy (49x21 mm) i wytrzymały, działa na metalowych i niemetalowych powierzchniach z zasięgiem do 8 cm na metalu i 5 cm poza nim.

Identyfikator RFID, 13,56 MHz, Tag-Icode-4921

Model	Tag-U8-4921	Przechowywanie danych	do 50 lat
Kolor	czarny	Wymiary	49x21x3 mm
Materiał wykonania	FR4 (PCB)	Otwory	3 mm x 2
Częstotliwość pracy	13,56 MHz	Waga	6,5 g
Odległość odczytu	do 5 cm poza metalem, do 8 cm na metalu	Temperatura pracy	-40°C do +100°C
Typ układu scalonego	NXP ICODE-SLI-X	Temperatura przechowywania	-40°C do +150°C
Pamięć	1024 bity	Stopień ochrony IP	IP68
Cykle zapisu	100 000 razy	Certyfikaty	Zatwierdzony zasięg, Zatwierdzony RoHS, Zatwierdzony CE

