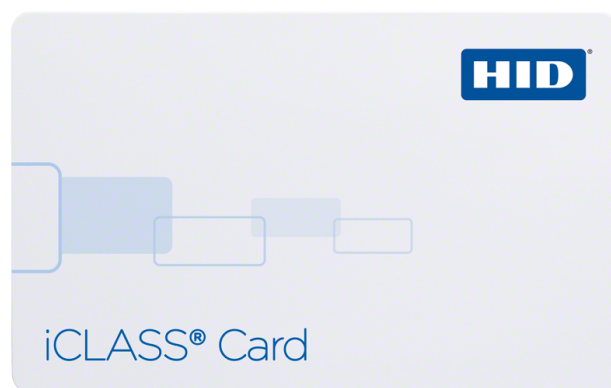


2002HPGGMN

Karta HID iCLASS SR 16k bit, ISO, standard iCLASS i Prgm SIO, PCV, pamięć 16kb, 16 obszarów aplikacji, obustronnie biała gładka, z nadrukowanym numerem kolejnym, bez



2002HPGGMN

Karta HID iCLASS SR 16k bit, ISO, standard iCLASS i Prgm SIO, PCV, pamięć 16kb, 16 obszarów aplikacji, obustronnie biała gładka, z nadrukowanym numerem kolejnym, bez

Technical specifications

Technology

Typ identyfikatora	Karta typu smart
Częstotliwość robocza identyfikatora	13.56 MHz
Support technology	iCLASS (CSN), SIO na iClass 13,56 MHz

System

Zasięg odczytu	5 to 10 cm
Wielkość pamięci	16 kB
Z wycięciem	Nie

Printing

Bezpośredni nadruk	Nie
Nadruk termiczny	Nie

Ordering information

Minimalne zamówienie	100
Wymagany formularz Special Card Order	Tak

Physical

Powłoka powierzchniowa	Błyszcząca
Tworzywo	PCV
Form factor	CR80 (kredyt)
Wymiary	54 x 86 x 1 mm
Masa netto	5 g
Masa brutto	13 g
Kolor	Biały

Environmental

Temperatura pracy	-40 to 70°C
Temperatura magazynowania	-40 to 70°C
Wilgotność względna	5 to 95% noncondensing

Standards & regulation

Zgodność	RoHS
----------	------



Będąc firmą innowacyjną, Carrier Fire & Security zastrzega sobie prawo do zmian w specyfikacji wyrobów bez uprzedzenia. W celu uzyskania najnowszych specyfikacji prosimy o wizytę na stronie pl/firesecurityproducts.com lub kontakt z przedstawicielem handlowym.

Last updated on 23 July 2021 - 10:04