

Tagi EPC



**IDESCO EPC
WINDSHIELD LABEL**
0,2 x 40 x 110 mm



**IDESCO EPC
EXO3000 TAG PC**
17,6 x 70 x 174 mm



IDESCO EPC SAIL TAG
8 x 32 x 56 mm



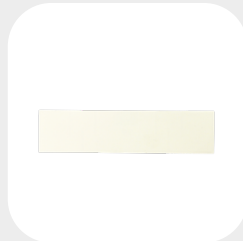
**IDESCO EPC
MIFARE CARD**
1 x 54 x 85,6 mm



**EPC SILICONE TAG
WT-A543 GR**
1,6 x 10 x 55 mm



EPC + HID PROX CARD
0,8 x 54 x 85,6 mm



EPC OMNI-ID IQ
0,8 x 52 x 103 mm
(tolerancja +/- 0,5)



**IDESCO EPC
DESFIRE CARD**
1 x 54 x 85,6 mm



**EPC METAL TAG ABS
MAX RIGID CP15429**
8,4 x 33 x 104 mm

Produkty z tagów EPC

- Idesco EPC Windshield Label
- Idesco EPC EXO3000 Tag PC
- Idesco EPC Sail Tag
- Idesco EPC MIFARE Card
- EPC Silicone Tag WT-A543 GR
- EPC + HID Prox Card
- EPC Omni-ID IQ
- Idesco EPC DESFire Card
- EPC Metal Tag ABS Max Rigid CP15429

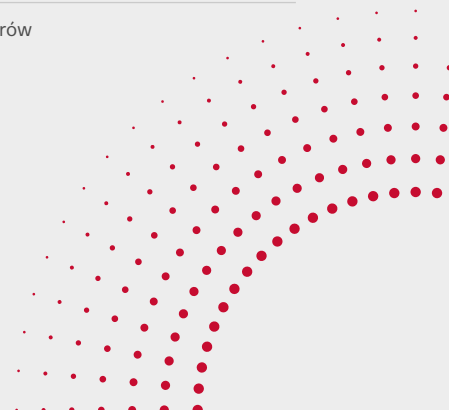
Idesco EPC Windshield Label

Częstotliwość Pracy	860-960 MHz (nominalnie 865-868 Mhz)
RFID Chip	EPC C1G2 ISO 18000-6C
Wielkość pamięci użytkownika	512 bitów
Kod EPC	96 bitów
Materiał, z którego wykonano obudowę	Elastyczny politereftalan etylenu (PET)
Montaż	na szybę
Sposób montażu	Wrażliwy na nacisk, klej o niskiej energii powierzchniowej
Kolor	Kolor biały, lub inny na zamówienie
Dopasowanie i personalizacja	Druk atramentowy
Temperatura pracy	-35 °C do +85 °C
Temperatura przechowywania	0 °C do +25 °C
Zastosowanie	Automatyczna identyfikacja pojazdów

Idesco EPC EX03000 Tag PC

Częstotliwość Pracy	860-960 MHz
RFID Chip	EPC C1G2 ISO 18000-6C
Wielkość pamięci użytkownika	512 bitów
Kod EPC	96 bitów
Materiał, z którego wykonano obudowę	Mieszanka PC i ABS
Montaż	Na metalu lub dowolnym innym materiale
Sposób montażu	Ręczny, pianka samoprzylepna
Kolor	Szary
Waga (gramy)	292
Klasa szczelności	IP68
Temperatura pracy	-40 °C do +85 °C
Temperatura przechowywania	-40 °C do +100 °C
Zastosowanie	Kontrola dostępu, logistyka, śledzenie ładunków, śledzenie kontenerów

Idesco Oy



Idesco EPC Sail Tag

Częstotliwość Pracy	865-868 MHz
RFID Chip	EPC C1G2 ISO 18000-6C
Wielkość pamięci użytkownika	512 bitów
Kod EPC	96 bitów
Materiał, z którego wykonano obudowę	PC
Sposób montażu	Breloczek do kluczy
Kolor	Czarny
Dopasowanie i personalizacja	Nadruk
Klasa szczelności	IP66
Temperatura pracy	-40 °C do +60 °C
Temperatura przechowywania	-35 °C do +85 °C
Zastosowanie	Kontrola dostępu

Idesco EPC MIFARE Card

Częstotliwość Pracy	865-868 MHz, 13,56 MHz
RFID Chip	EPC C1G2 ISO 18000-6C, MIFARE 1K S50
Wielkość pamięci użytkownika	EPC: NA, MIFARE: 1K
Kod EPC	96 bitów
Materiał, z którego wykonano obudowę	PVC
Sposób montażu	Etui
Kolor	Biały
Dopasowanie i personalizacja	Druk atramentowy, druk kolorowy (logo klienta itp.)
Klasa szczelności	IP67
Temperatura pracy	-40 °C do +50 °C
Temperatura przechowywania	-40 °C do +75 °C
Zastosowanie	Kontrola dostępu

Idesco Oy



EPC Silicone Tag WT-A543 GR

Częstotliwość Pracy	865-868 MHz
RFID Chip	ISO/IEC 18000-63 (EPC Gen2)
Kod EPC	96-bitowa blokada na stałe
Sposób montażu	Szycie, zgrzewanie na gorąco
Waga (gramy)	1
Temperatura pracy	-20 do 50 °C, 10 do 95% RH
Temperatura przechowywania	-40 do 55 °C, 8 do 95% RH
Odporność na wysoką temperaturę	Suszenie: 85 °C (do 60 min.) lub 120 °C (do 10 min.); 200 °C (do 10 sek. przy użyciu ściereczki do prasowania)
Wodoodporność	Wodoodporny
Ciśnienie	60 bar *3
Metoda mycia	Pranie, czyszczenie chemiczne*2 (perchloroetylen, rozpuszczalnik węglowodorowy)
Zastosowanie	Elastyczne i zmywalne etykiety RFID do zarządzania zasobami tekstylnymi, lnianymi i odzieżowymi. Łącząc wydajność zarządzania zapasami "check-at-once" z rozszerzonym zasięgiem i dokładnością najnowocześniejszej technologii tagów UHF, klienci znacznie usprawnią odbiór, wysyłkę i śledzenie zasobów, jednocześnie utrzymując niskie koszty dzięki poprawie przepływu pracy i wydajności.

EPC + HID Prox Card

Częstotliwość Pracy	125 kHz, 860-880 MHz
RFID Chip	EPC C1G2 ISO 18000-6C, Prox
Materiał, z którego wykonano obudowę	PVC
Sposób montażu	Etui
Kolor	Biały
Dopasowanie i personalizacja	Druk atramentowy, druk kolorowy (logo klienta itp.)
Klasa szczelności	IP67
Temperatura pracy	0 do +60°C
Temperatura przechowywania	-20+ do +70°C
Zastosowanie	Kontrola dostępu

Idesco Oy



Omni-ID IQ EPC

Częstotliwość Pracy	866-868 MHz
RFID Chip	EPC C1G2 ISO 18000-6C
Wielkość pamięci użytkownika	512 bitów
Materiał, z którego wykonano obudowę	Syntetyczna etykieta
Montaż	Zoptymalizowany pod kątem metalu i cieczy
Sposób montażu	Samoprzylepny, odpowiedni do płaskich powierzchni
Kolor	Biały
Waga (gramy)	5,02
Dopasowanie i personalizacja	kompatybilny z termiczną drukarką kodów kreskowych, uwaga: Idesco nie zapewnia drukowania
Klasa szczelności	IP68
Zastosowanie	Logistyka obejmująca produkcję lub pakowanie wyrobów metalowych, produkcję i ponowną certyfikację rur oraz aplikacje do śledzenia zasobów IT, biurowych i szpitalnych.

Idesco EPC DESFire Card

Częstotliwość Pracy	865-868 MHz, 13,56 MHz
RFID Chip	EPC C1G2 ISO 18000-6C, MIFARE DESFire EV1 4K
Wielkość pamięci użytkownika	EPC: 512 bitów, MIFARE DESFire: 4K
Kod EPC	96 bitów
Materiał, z którego wykonano obudowę	PVC
Sposób montażu	Etui
Kolor	Biały
Dopasowanie i personalizacja	Druk atramentowy, druk kolorowy (logo klienta itp.)
Klasa szczelności	IP67
Temperatura pracy	-40 °C do +50 °C
Temperatura przechowywania	-40 °C do +75 °C
Zastosowanie	Kontrola dostępu

Idesco Oy



EPC Metal Tag ABS Max Rigid CP15429

Częstotliwość Pracy	866-868 MHz
RFID Chip	EPC C1G2 ISO 18000-6C
Kod EPC	128 bitów
Materiał, z którego wykonano obudowę	ABS
Montaż	Na metalu lub dowolnym innym materiale
Sposób montażu	Klej ręczny, do folii lub pianki
Kolor	Jasno szary
Waga (gramy)	22
Dopasowanie i personalizacja	Druk atramentowy
Klasa szczelności	IP68
Temperatura pracy	-40 °C do +55 °C
Temperatura przechowywania	-40 °C do +55 °C
Zastosowanie	Logistics

Idesco Oy zastrzega sobie prawo do korekty tej publikacji oraz do wprowadzania zmian w jej treści, a także prawo do zmiany lub zaprzestania produkcji w dowolnym czasie i bez obowiązku powiadamiania osób bądź instytucji o dokonaniu korekty lub zmiany. Wszystkie znaki towarowe i zarejestrowane znaki towarowe są własnością ich właścicieli. 18.11.2024. C00388P v.1.13.

Idesco Oy

Elektroniikkatie 4
90590 Oulu
Finland

Tel. +358 (0)20 743 4175
Email info@idesco.fi
idesco.fi

