

Produktübersicht

RFID Tags

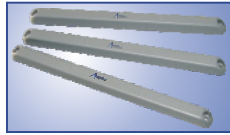


ADVANCED ID
ASIA ENGINEERING CO.,LTD.

PASSION FOR RFID

LOGI 1

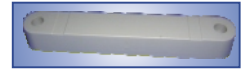
(Best.-Nr. 800-4003)



Frequenz: 860-950 Mhz
Standard: ISO 18000-6B
UID: 64 Bit locked
Speicher: 2 kBit
Format: 230 x 15 x 15 mm
Lesereichweite*: 5,0 m auf Metall
Anwendung: Logistik, Paletten, Fahrzeuge, Container, Metallmontage

LOGI 2

(Best.-Nr. 800-4013)



Frequenz: 860-950 Mhz
Standard: EPC Gen 2
UID: 96 Bit
Speicher: 224 Bit
Format: 150 x 23 x 18 mm
Lesereichweite*: 1,0 m auf Metall
Anwendung: Logistik, Paletten, Container, Metallmontage

LOGI 3

(Best.-Nr. 800-4014)



Frequenz: 860-950 Mhz
Standard: EPC Gen 2
UID: 96 Bit
Speicher: 240 Bit
Format: 60 x 45 x 2,5 mm
Lesereichweite*: 0,7 m
Anwendung: Logistik, Lebensmittel

LOGI 4

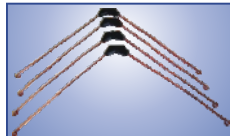
(Best.-Nr. 800-4015)



Frequenz: 860-950 Mhz
Standard: EPC Gen 2
UID: 96 Bit
Speicher: 224 Bit
Format: 50 x 20 x 2,5 mm
Lesereichweite*: 0,6 m
Anwendung: Logistik, Industrie, Kleidung

LOGI 5

(Best.-Nr. 800-0005)



Frequenz: 860-950 Mhz
Standard: ISO 18000-6B
UID: 64 Bit locked
Speicher: 2 kBit
Format: Schenkellänge 100 mm
Lesereichweite*: 1,0 m
Anwendung: Logistik, Kunststoffcontainer

LOGI 6

(Best.-Nr. 800-4010)



Frequenz: 860-950 Mhz
Standard: EPC Gen 2
UID: 96 Bit
Speicher: 240 Bit
Format: 52 x 52 x 10 mm
Lesereichweite*: 0,7 m
Anwendung: Metallanwendungen, Artikelerfassung

LOGI 7 HI Temp

(Best.-Nr. 800-4012)



Frequenz: 860-950 Mhz
Standard: EPC Gen 2
UID: 96 Bit
Speicher: 224 Bit
Format: 58 x 50 x 12 mm
Lesereichweite*: 0,9 m
Anwendung: Industrie bis 230 °C

LOGI 8

(Best.-Nr. 800-4009)



Frequenz: 860-950 Mhz
Standard: EPC Gen 2
UID: 96 Bit
Speicher: 224 Bit
Format: 90 x 22 x 10 mm
Lesereichweite*: 1,0 m auf Metall
Anwendung: Artikelerfassung, Lagerverwaltung

*Die Lesereichweite wurde mit dem RFID Schreib-/Lesegerät PR 500 ermittelt.

Produktübersicht

RFID Tags



ADVANCED ID
ASIA ENGINEERING CO.,LTD.

PASSION FOR RFID

LOGI 9

(Best.-Nr. 800-4011)



Frequenz: 860-950 Mhz
Standard: EPC Gen 2
UID: 96 Bit
Speicher: 224 Bit
Format: 110 x 35 x 5 mm
Lesereichweite*: 1,0 m
Anwendung: Flottenmanagement

Reifen Tag

(Best.-Nr. 800-4020)



Frequenz: 860-950 Mhz
Standard: EPC Gen 2
UID: 96 Bit
Speicher: 224 Bit
Format: 70-150 mm, anwendungsabhängig
Lesereichweite*: 1,0 m, anwendungsabhängig
Anwendung: Flottenmanagement, zur Integration in den Reifen

Reifen Patch

(Best.-Nr. 800-4021)



Frequenz: 860-950 Mhz
Standard: EPC Gen 2
UID: 96 Bit
Speicher: 224 Bit
Format: 80-170 mm, anwendungsabhängig
Lesereichweite*: 1,0 m, anwendungsabhängig
Anwendung: Flottenmanagement, zum Aufbringen auf den Reifen

Frontscheiben Tag

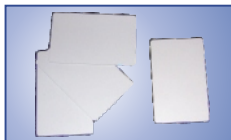
(Best.-Nr. 800-4016)



Frequenz: 860-950 Mhz
Standard: ISO 18000-6B
UID: 64 Bit locked
Speicher: 2 kBit
Format: 86 x 54 x 1 mm
Lesereichweite*: 1,7 m von Frontscheibe innen
Anwendung: Fahrzeugidentifizierung

UHF Karte

(Best.-Nr. 800-4001)



Frequenz: 860-950 Mhz
Standard: EPC Gen 2
UID: 96 Bit
Speicher: 240 Bit
Format: 86 x 54 x 1 mm
Lesereichweite*: 2,0 m
Anwendung: Zutrittskontrolle, Arbeitszeiterfassung

Dogbone Inlay

(Best.-Nr. 800-4101)



Frequenz: 860-950 Mhz
Standard: EPC Gen 2
UID: 96 Bit
Speicher: 224 Bit
Format: 93 x 23 mm
Lesereichweite*: 1,0 m
Anwendung: Artikelerfassung, Lagerverwaltung

Web Inlay

(Best.-Nr. 800-4102)



Frequenz: 860-950 Mhz
Standard: EPC Gen 2
UID: 96 Bit
Speicher: 224 Bit
Format: 68 x 68 mm
Lesereichweite*: 1,0 m
Anwendung: Artikelerfassung, Lagerverwaltung

Kurzdipol

(Best.-Nr. 800-4103)



Frequenz: 860-950 Mhz
Standard: EPC Gen 2
UID: 96 Bit
Speicher: 224 Bit
Format: 93 x 11 mm
Lesereichweite*: 1,1 m
Anwendung: Artikelerfassung, Lagerverwaltung

*Die Lesereichweite wurde mit dem RFID Schreib-/Lesegerät PR 500 ermittelt.

Produktübersicht

RFID Tags

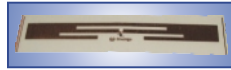


ADVANCED ID
ASIA ENGINEERING CO.,LTD.

PASSION FOR RFID

RFID Label

(Best.-Nr. 800-4018)



Frequenz: 860-950 Mhz
Standard: EPC Gen 2
UID: 96 Bit
Speicher: 224 Bit
Format: 105 x 55 mm
Lesereichweite*: 1,0 m
Anwendung: Artikelerfassung, Lagerverwaltung

Buch Inlay

(Best.-Nr. 800-4017)



Frequenz: 860-950 Mhz
Standard: EPC Gen 2
UID: 96 Bit
Speicher: 224 Bit
Format: 105 x 6 mm
Lesereichweite*: 1,2 m
Anwendung: Bücherei

LF Glas Tag Injektor

(Best.-Nr. 800-4015)



Frequenz: 138 khz
Standard: FDX-B
UID: 13 digit ICAR/Ländercode
Speicher:
Format: 12 mm, Durchmesser 2,2 mm
Lesereichweite: 8 cm mit LF Lesegerät
Anwendung: Tierkennzeichnung

Kundenspezifische Tags

Wir stellen speziell auf Ihre Anwendung hin optimierte Tags her. Unsere kundenspezifischen Tags haben vielen Projekten zum Erfolg verholfen.

Fragen Sie uns an!

*Die Lesereichweite wurde mit dem RFID Schreib-/Lesegerät PR 500 ermittelt.

Advanced ID Asia Engineering Co., LTD.

116 Moo 3 T. Maekhue, A. Doisaket
Chiangmai 50220
Thailand
Tel.: +66-53-387316-7
Fax: +66-53-387319
info@advancedidasia.com
www.advancedidasia.com

Ihr lokaler Ansprechpartner:

Vertrieb Deutschland
Ulrich Wagener
Tel.: 05031-912948
Mobil: 0177-7970694
wagener@advancedidasia.com