

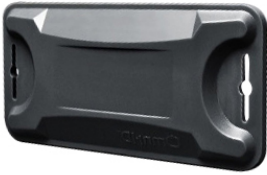
INHALTSVERZEICHNIS

UHF (Ultra High Frequency)	2
---	----------

UHF (ULTRA HIGH FREQUENCY)

OMNI-ID MAX - DURA 1500

Artikelnummer: BSR00018



Ausgezeichnete Leseseistung!

am besten geeignet für
Einsatzzweck

Frequenzbereich
Temperaturbereiche

[Produktlink](#)

Industrie
Metall (mount on metal), andere
Oberflächen (z.B. Holz)
UHF (Ultra High Frequency)
normale Temperatur



TEXTAG GEWEBTER TRANSPONDER

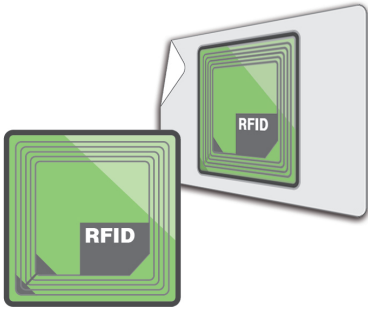
Artikelnummer: BSR00015

Der gewebte Transponder ist vielfältig einsetzbar!

am besten geeignet für
Einsatzzweck
Frequenzbereich
Temperaturbereiche

[Produktlink](#)

Industrie
andere Oberflächen (z.B. Holz)
UHF (Ultra High Frequency)
hohe Temperatur



ETIKETTEN-TRANSPONDER

Artikelnummer: BSR00013

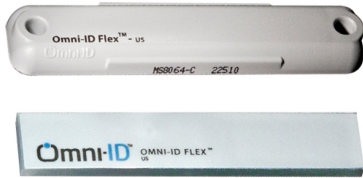
Die intelligente Funk-Etikette für noch einfacheres Erfassen.

am besten geeignet für
Einsatzzweck
Frequenzbereich

Temperaturbereiche

Industrie, Transport & Logistik
andere Oberflächen (z.B. Holz)
UHF (Ultra High Frequency), HF (High
Frequency)
hohe Temperatur, niedrige
Temperatur, normale Temperatur

[Produktlink](#)



OMNI-ID FLEX MID RANGE

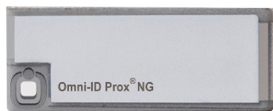
Artikelnummer: BSR00007

Der flexible RFID Transponder mit überraschend großer Leistung.

am besten geeignet für
Einsatzzweck
Frequenzbereich
Temperaturbereiche

Transport & Logistik
andere Oberflächen (z.B. Holz)
UHF (Ultra High Frequency)
normale Temperatur

[Produktlink](#)



OMNI ID PROX SHORT RANGE

Artikelnummer: BSR00006

Der kleinste und leistungsfähigste UHF RFID Transponder am Markt!

am besten geeignet für
Einsatzzweck
Frequenzbereich
Temperaturbereiche

Transport & Logistik
andere Oberflächen (z.B. Holz)
UHF (Ultra High Frequency)
hohe Temperatur, niedrige
Temperatur, normale Temperatur

[Produktlink](#)



OMNI-ID ADEPT 360° - TRANSPONDER FÜR SCHWERINDUSTRIE

Artikelnummer: BSR00028

Perfekt konzipiert für die Schwerindustrie.

am besten geeignet für
Einsatzzweck
Frequenzbereich
Temperaturbereiche

Industrie
andere Oberflächen (z.B. Holz)
UHF (Ultra High Frequency)
hohe Temperatur, niedrige
Temperatur, normale Temperatur

[Produktlink](#)

OMNI-ID GRIP - POWER 400

Artikelnummer: BSR00027



Bestens für hochwertige Güter!

am besten geeignet für
Einsatzzweck
Frequenzbereich
Temperaturbereiche

Industrie
andere Oberflächen (z.B. Holz)
UHF (Ultra High Frequency)
hohe Temperatur, niedrige
Temperatur, normale Temperatur

[Produktlink](#)



OMNI-ID CURV - DURA 600

Artikelnummer: BSR00026

Der richtige Transponder für gebogene Oberflächen!

am besten geeignet für
Einsatzzweck
Frequenzbereich
Temperaturbereiche

Industrie
andere Oberflächen (z.B. Holz)
UHF (Ultra High Frequency)
hohe Temperatur, niedrige
Temperatur, normale Temperatur

[Produktlink](#)



OMNI-ID MAX SQ

Artikelnummer: BSR00025

Mit Omni ID Max SQ wird das Tracking von großen Gütern ganz easy!

am besten geeignet für
Einsatzzweck
Frequenzbereich
Temperaturbereiche

Transport & Logistik
andere Oberflächen (z.B. Holz)
UHF (Ultra High Frequency)
hohe Temperatur, niedrige
Temperatur, normale Temperatur

[Produktlink](#)



OMNI-ID FIT 200 FIT 210 FIT 400 P

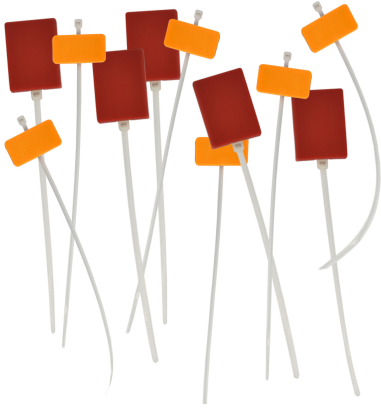
Artikelnummer: BSR00024

Orten Sie zuverlässig das im Umlauf befindliche Werkzeug.

am besten geeignet für
Einsatzzweck
Frequenzbereich
Temperaturbereiche

Industrie
andere Oberflächen (z.B. Holz)
UHF (Ultra High Frequency)
hohe Temperatur, niedrige
Temperatur, normale Temperatur

[Produktlink](#)



CABLE TAG / KABELBINDER TRANSPONDER

Artikelnummer: BSR00021

Widerstandsfähige Kabelbinder mit Transponder.

am besten geeignet für
Einsatzzweck
Frequenzbereich

Temperaturbereiche

Transport & Logistik
andere Oberflächen (z.B. Holz)
UHF (Ultra High Frequency), HF (High
Frequency), LF (Low Frequency)
hohe Temperatur, niedrige
Temperatur, normale Temperatur

[Produktlink](#)



OMNI-ID ULTRA - DURA 3000

Artikelnummer: BSR00019

Der UHF Transponder mit größter Reichweite!

Einsatzzweck
Frequenzbereich
Temperaturbereiche

andere Oberflächen (z.B. Holz)
UHF (Ultra High Frequency)
hohe Temperatur, niedrige
Temperatur, normale Temperatur

[Produktlink](#)

UHF - MOUNT-ON-METAL TRANSPONDER

Artikelnummer: BSR00023

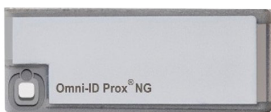


Realisieren Sie Ihre größten Projekte mit bravur!

am besten geeignet für
Einsatzzweck
Frequenzbereich
Temperaturbereiche

Transport & Logistik
Metall (mount on metal)
UHF (Ultra High Frequency)
hohe Temperatur, niedrige
Temperatur, normale Temperatur

[Produktlink](#)



* PLATZHALTER FÜR ARTIKEL *

Artikelnummer: BSR00116

Der kleinste und leistungsfähigste UHF RFID Transponder am Markt!

am besten geeignet für
Einsatzzweck
Frequenzbereich
Temperaturbereiche

Transport & Logistik
andere Oberflächen (z.B. Holz)
UHF (Ultra High Frequency)
hohe Temperatur, niedrige
Temperatur, normale Temperatur

[Produktlink](#)



OMNI-ID PROX 200 - TRANSPONDER FÜR IT EQUIPMENT

Artikelnummer: BSR000115

Der Tag mit erhöhter Performance und dem besonderen Formfaktor - optimal für IT- und Anlagenmanagement!

am besten geeignet für
Einsatzzweck

KMU, Dienstleister
Metall (mount on metal), andere
Oberflächen (z.B. Holz)
UHF (Ultra High Frequency)
normale Temperatur

Frequenzbereich
Temperaturbereiche

[Produktlink](#)



OMNI-ID PROX 450 - ON-METAL TRANSPONDER

Artikelnummer: BSR000113

Der Optimale Transponder für IT-Anlagenmanagement

am besten geeignet für
Einsatzzweck

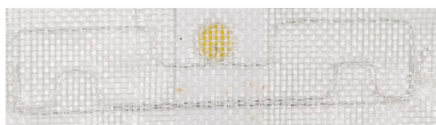
Gesundheitswesen, Handel
Metall (mount on metal), andere
Oberflächen (z.B. Holz)
UHF (Ultra High Frequency)
normale Temperatur

Frequenzbereich
Temperaturbereiche

[Produktlink](#)

DEISTER UPT 3010 - RFID FÜR TEXTIL

Artikelnummer: BSR00112



Optimal für Fußmatten - der Transponder zum Eingießen mit Gitternetz!

am besten geeignet für

Einsatzzweck
Frequenzbereich
Temperaturbereiche

[Produktlink](#)

Gesundheitswesen, Transport & Logistik
andere Oberflächen (z.B. Holz)
UHF (Ultra High Frequency)
hohe Temperatur



RFID DESKTOP READER - CAEN TILE R1250I

Artikelnummer: BSR5031

Leistung kombiniert mit Eleganz und Design

- UHF RFID
- Konnektivität über USB-Kabel
- Hält stand - minus 10 Grad bis plus 55 Grad
- LED-Farbanzeigen
- Schnittstellen - USB 2.0 (12 Mbit/s)

am besten geeignet für
Frequenzbereich
Lesesystem
RFID-Geräte
Schnittstellen

[Produktlink](#)

Handel, Transport & Logistik
UHF (Ultra High Frequency)
RFID
Fixleser
USB



CAEN QIDMINI R1170I - RFID MINI LESER

Artikelnummer: BSR00110

Der kleine aber feine Scanner als Schlüsselanhänger!

- UHF RFID Leser, EPC Class1 Gen 2
- LED-Anzeige und Vibrationsfeedback
- Schnittstelle - USB & Bluetooth
- App für Android & Apple

am besten geeignet für
Frequenzbereich
Funkschnittstelle
Lesesystem
RFID-Geräte
Schnittstellen

Handel, Industrie
UHF (Ultra High Frequency)
Bluetooth
RFID
Handleaser
USB

[Produktlink](#)



WÄSCHE TRANSPONDER DEISTER UST 2080

Artikelnummer: BSR00108

Die Textiltransponder der Extraklasse!

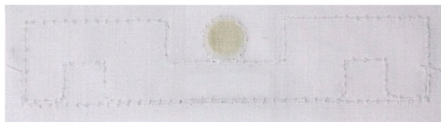
am besten geeignet für
Einsatzzweck
Frequenzbereich
RFID-Geräte
Temperaturbereiche

KMU
andere Oberflächen (z.B. Holz)
UHF (Ultra High Frequency)
Tags & Transponder
hohe Temperatur

[Produktlink](#)

DEISTER UBT 3010 - TRANSPONDER ZUM EINNÄHEN

Artikelnummer: BSR00107



Der Flexible Soft Tag - problemlose Identifikation im nassen, trockenen und gebrauchten Zustand!

am besten geeignet für
Einsatzzweck
Frequenzbereich
Temperaturbereiche

Gesundheitswesen, KMU
andere Oberflächen (z.B. Holz)
UHF (Ultra High Frequency)
hohe Temperatur

[Produktlink](#)

OMNI-ID ADEPT 500 - TRANSPONDER FÜR GETRÄNKEFÄSSER

Artikelnummer: BSR00106



Der extrem widerstandsfähige Transponder - optimal für Getränkefässer!

am besten geeignet für
Einsatzzweck

Frequenzbereich
Temperaturbereiche

KMU, Transport & Logistik
Metall (mount on metal), andere
Oberflächen (z.B. Holz)
UHF (Ultra High Frequency)
hohe Temperatur

[Produktlink](#)



OMNI-ID EXO 3000 - TRANSPONDER MIT HOHER REICHWEITE

Artikelnummer: BSR00105

Transponder für Containermanagement

am besten geeignet für
Einsatzzweck

Frequenzbereich
RFID-Geräte
Temperaturbereiche

[Produktlink](#)

Transport & Logistik, Baugewerbe
Metall (mount on metal), andere
Oberflächen (z.B. Holz)
UHF (Ultra High Frequency)
Tags & Transponder
normale Temperatur



OMNI-ID EXO 2000 - TRANSPONDER FÜR SCHWERINDUSTRIE

Artikelnummer: BSR00104

optimal für Cargo-Tracking

am besten geeignet für
Einsatzzweck
Frequenzbereich
Temperaturbereiche

[Produktlink](#)

Industrie, Transport & Logistik
Metall (mount on metal)
UHF (Ultra High Frequency)
hohe Temperatur



OMNI-ID EXO 800 - LOGISTIK TRANSPONDER

Artikelnummer: BSR00103

Der robuste UHF-RFID-Tag - optimal geeignet für Außen- und Industrieumgebungen

am besten geeignet für
Einsatzzweck
Frequenzbereich
Temperaturbereiche

Industrie, Transport & Logistik
Metall (mount on metal)
UHF (Ultra High Frequency)
normale Temperatur

[Produktlink](#)



OMNI-ID EXO 750 - KOMPAKTER TAG FÜR METALL

Artikelnummer: BSR00102

Der langlebige RFID-Tag! - Optimal für Outdoor- und Industrieanwendungen mit einem breiten Lesewinkel

am besten geeignet für
Einsatzzweck

Industrie, Transport & Logistik
Metall (mount on metal), andere
Oberflächen (z.B. Holz)
UHF (Ultra High Frequency)
normale Temperatur

Frequenzbereich
Temperaturbereiche

[Produktlink](#)

OMNI-ID EXO 600 - METAL TRANSPONDER

Artikelnummer: BSR00030



Der leistungsstarke kleine RFID-Tag - optimal für Logistik, Einzelhandel und Automotive!

am besten geeignet für
Einsatzzweck
Frequenzbereich
RFID-Geräte
Temperaturbereiche

Handel, Transport & Logistik
Metall (mount on metal)
UHF (Ultra High Frequency)
Tags & Transponder
normale Temperatur

[Produktlink](#)

OMNI-ID EXO 400 - HITZEBESTÄNDIGER TAG

Artikelnummer: BSR00100



Extrem hitzebeständiger Transponder, optimiert für Metalloberflächen.

am besten geeignet für

Einsatzzweck
Frequenzbereich
RFID-Geräte
Temperaturbereiche

Gesundheitswesen, Transport & Logistik
Metall (mount on metal)
UHF (Ultra High Frequency)
Tags & Transponder
hohe Temperatur

[Produktlink](#)



CIPHERLAB RK25 LEISTUNGSSTARKES UHF RFID-HANDLESEGERÄT

Artikelnummer: BSR9005

Verwandeln Sie Ihren Mobilcomputer in einen leistungsstarken UHF RFID Scanner.

- UHF RFID Leser
- RFID-Standard: EPC Klasse 1 Gen. 2 V2
- Lesereichweite: bis 8 Meter
- 700 Tags / Sekunde
- Schutzklasse IP54

am besten geeignet für
Frequenzbereich
Lesesystem
RFID-Geräte
Temperaturbereiche

Handel
UHF (Ultra High Frequency)
RFID
Handleser
normale Temperatur

[Produktlink](#)



CAEN QUATTRO R4321P KOMPAKTER RFID-PORTAL LESER

Artikelnummer: BSR9017

Das kleine aber leistungsstarke UHF RFID Long Range Gate!

- RFID: UHF EPC Class1 Gen2
- Betrieb mit bis zu 4 Antennen
- USB Port
- Ethernet Port
- Linux Debian Betriebssystem

am besten geeignet für
Frequenzbereich
Lesesystem
RFID-Geräte
Schnittstellen
Temperaturbereiche

Transport & Logistik
UHF (Ultra High Frequency)
RFID
Fixleser
Ethernet, USB
normale Temperatur

[Produktlink](#)



CIPHERLAB 1862 RFID HOCHLEISTUNGSHANDLESER

Artikelnummer: BSR60731

Damit wird Ihr Mobilcomputer zum leistungsfähigen RFID Scanner

- UHF RFID Leser
- Funkverbindung: Bluetooth
- Schnittstelle: USB 2.0
- Ladezeit: ca. 2 Stunden
- Schutzklasse IP64

am besten geeignet für
Frequenzbereich
Funkschnittstelle
Lesesystem
RFID-Geräte
Schnittstellen
Temperaturbereiche

[Produktlink](#)

Industrie
UHF (Ultra High Frequency)
Bluetooth
RFID
Handleser
USB
normale Temperatur



DUR 120 STATIONÄRES UHF RFID LESEGERÄT

Artikelnummer: BSR9028

Mit dem DUR 120 lässt sich ein RFID-System konzipieren, das genau zu Ihren Anforderungen passt.

- RFID: UHF EPC Class1 Gen2
- als Tischleser & zur Wandmontage geeignet
- USB Port
- Ethernet Port

am besten geeignet für
Frequenzbereich
Lesesystem
RFID-Geräte
Schnittstellen
Temperaturbereiche

[Produktlink](#)

Transport & Logistik
UHF (Ultra High Frequency)
RFID
Fixleser
Ethernet, USB
normale Temperatur

HUR 120 UHF RFID HANDHELD LESEGERÄT



Artikelnummer: BSR9027

Die optimale Lösung für RFID-Anwendungen im Nahbereich.

- UHF RFID Leser
- Schreib- & Leseinheit
- als kabelgebundene oder kabellose Variante verfügbar
- Schnittstelle: USB oder Bluetooth

am besten geeignet für
Frequenzbereich
Funkschnittstelle
Lesesystem
RFID-Geräte
Schnittstellen
Temperaturbereiche

Industrie
UHF (Ultra High Frequency)
Bluetooth
RFID
Handleser
USB
normale Temperatur

[Produktlink](#)

BEONTAG ECO MEAL

Artikelnummer: BSR9058



Umweltfreundliche, mikrowellengeeignete RFID-Tags für die Lebensmittelindustrie.

am besten geeignet für
Einsatzzweck
Frequenzbereich
RFID-Geräte
Temperaturbereiche

Handel
andere Oberflächen (z.B. Holz)
UHF (Ultra High Frequency)
Tags & Transponder
normale Temperatur

[Produktlink](#)

BEONTAG ECO HANGER

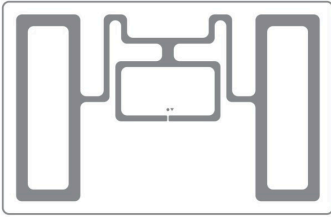
Artikelnummer: BSR9057

Nachhaltiges RAIN-RFID-Etikett, optimiert für den Textileinzelhandel.

am besten geeignet für
Einsatzzweck
Frequenzbereich
RFID-Geräte
Temperaturbereiche

Handel
andere Oberflächen (z.B. Holz)
UHF (Ultra High Frequency)
Tags & Transponder
normale Temperatur

[Produktlink](#)



BEONTAG ECO CAP

Artikelnummer: BSR9056

Nachhaltiges RAIN RFID-Etikett für die Lebensmittelindustrie.

am besten geeignet für
Einsatzzweck
Frequenzbereich
Temperaturbereiche

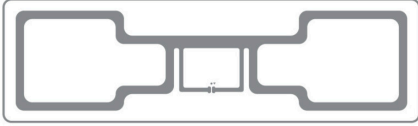
Handel
andere Oberflächen (z.B. Holz)
UHF (Ultra High Frequency)
normale Temperatur

[Produktlink](#)



BEONTAG ECO BUMPER

Artikelnummer: BSR9055



Nachhaltiges RAIN UHF RFID-Etikett für industrielle Anwendungen.

am besten geeignet für
Einsatzzweck
Frequenzbereich
Temperaturbereiche

Industrie
andere Oberflächen (z.B. Holz)
UHF (Ultra High Frequency)
normale Temperatur

[Produktlink](#)



ZEBRA MC3300XR ROBUSTER UHF RFID MOBILCOMPUTER

Artikelnummer: BSR9054

Erstklassige RFID-Leseperformance in gewohnt leistungsstarker Plattform.

- UHF RAIN RFID Leser
- RFID-Standard: EPC Klasse 1 Gen 2, V2
- 900 Tags / Sekunde
- RFID Lesereichweite: 6 m / 18,2 m
- 2D Lesereichweite: 7,62 cm / 21,4 m
- Schnittstellen: USB, WLAN, WPAN, NFC
- Schutzklasse IP54

am besten geeignet für

Frequenzbereich
Funkschnittstelle
Lesesystem
RFID-Geräte
Schnittstellen
Temperaturbereiche

Gesundheitswesen, Industrie,
Transport & Logistik
UHF (Ultra High Frequency)
Bluetooth, Wireless Lan
2D Area Imager, RFID
Handleser
USB
normale Temperatur

[Produktlink](#)



ZEBRA RFD40 LEISTUNGSFÄHIGE UHF RFID-HALTERUNG

Artikelnummer: BSR9053

Upgraden Sie Ihre Mobilcomputer um bahnbrechende RFID-Technologie.

- UHF RAIN RFID Leser
- RFID-Standard: EPC Klasse 1 Gen 2, V2
- 1.300 Tags / Sekunde
- Lesereichweite: über 6 Meter
- Schnittstellen: Bluetooth, USB-C, 8-Pin-Stecker
- Schutzklasse IP54

am besten geeignet für
Frequenzbereich
Funkschnittstelle
Lesesystem
RFID-Geräte
Schnittstellen
Temperaturbereiche

[Produktlink](#)

Gesundheitswesen, Handel, KMU
UHF (Ultra High Frequency)
Bluetooth
RFID
Handleser
USB
normale Temperatur



ZEBRA RFD2000 HANDLICHE UHF RFID-SLED

Artikelnummer: BSR9052

Verwandeln Sie Ihren Mobilcomputer im Handumdrehen in einen RFID-Reader.

- UHF RFID Leser
- RFID-Standard: EPC Klasse 1 Gen 2
- 700 Tags / Sekunde
- Lesereichweite: bis 6 Meter
- Schnittstelle: 8-Pin-Stecker
- Schutzklasse IP52

am besten geeignet für
Frequenzbereich
Lesesystem
RFID-Geräte
Temperaturbereiche

[Produktlink](#)

Handel, Transport & Logistik
UHF (Ultra High Frequency)
RFID
Handleser
normale Temperatur



HONEYWELL IH25 HANDHELD RFID-LESER

Artikelnummer: BSR9051

Erweitern Sie Ihre Mobilcomputer um einen UHF RFID-Scanner.

- UHF RFID Leser
- RFID-Standard: EPC Klasse 1
- Lesereichweite: bis 6 Meter
- Funkschnittstelle: Bluetooth
- Schutzklasse IP54

am besten geeignet für

Handel

Frequenzbereich
 Funkschnittstelle
 Lesesystem
 RFID-Geräte
 Temperaturbereiche

UHF (Ultra High Frequency)
 Bluetooth
 RFID
 Handleser
 normale Temperatur

[Produktlink](#)



HONEYWELL SCANPAL EDA56 MOBILES BARCODETERMINAL

Artikelnummer: BSR9078

Brillante Scanleistung, selbst unter widrigen Bedingungen.

- Maße: 159 x 75 x 14,4 mm
- Gewicht: 258 g
- Display 5,5" Gorilla Glas
- Betriebssystem: Android 11
- Lesesystem: Area Imager
- Schnittstellen: USB, 2/6 PIN
- Funkschnittstellen: WLAN, WPAN, NFC
- **Hauptkamera: 13 MP**
- **Frontkamera: 5 MP**
- Schutzklasse: IP67
- Option: Imager, RFID

am besten geeignet für

Bauform mobiler Computer
 Frequenzbereich
 Funkschnittstelle
 Lesesystem
 RFID-Geräte
 Schnittstellen

[Produktlink](#)

Gesundheitswesen, Handel, Industrie,
 Transport & Logistik
 Handheld
 UHF (Ultra High Frequency)
 Bluetooth, Wireless Lan
 2D Area Imager, RFID
 Mobiler Computer, Handleser
 USB



ZEBRA ZT231 SMARTER INDUSTRIEDRUCKER

Artikelnummer: BSR9072

Leistungsstarke Individualität.

- Auflösung: 203 / 300 dpi
- Drucktempo: 203 / 304 mm/s
- Druckbreite: 104 mm
- Schnittstellen: Ethernet, Seriell, USB, NFC, Applikator
- 4,3-Zoll Farbtouchscreen
- Option: Cutter / Peeler / RFID

am besten geeignet für

Bauform Drucker
Druckauflösung
Frequenzbereich
RFID-Geräte
Schnittstellen

[Produktlink](#)

Gesundheitswesen, Handel, Industrie,
Transport & Logistik
Industriedrucker
203dpi, 300dpi
UHF (Ultra High Frequency)
Drucker
Ethernet, RS-232, USB



ZEBRA ZE511 / ZE521 INTELLIGENTES DRUCKMODUL

Artikelnummer: BSR9063

Kompromisslose Produktivität.

- Auflösung: 203 / 300 / 600 dpi
- max. Drucktempo: 457 mm/s / 356 mm/s
- max. Druckbreite: 104 mm / 168 mm
- Etiketten pro Tag: 10.000
- Schnittstellen: USB, RS232, Ethernet, NFC, WPAN
- 4,3 Zoll Farbtouchdisplay
- Optional: RFID / WLAN / Parallelanschluss

am besten geeignet für

Bauform Drucker
Druckauflösung
Frequenzbereich
Funkschnittstelle
RFID-Geräte
Schnittstellen

[Produktlink](#)

Industrie, KMU, Transport & Logistik
Industriedrucker
203dpi, 300dpi, 600dpi
UHF (Ultra High Frequency)
Bluetooth, Wireless Lan
Drucker
Ethernet, RS-232, USB



IQ ON-METAL LABELS

Artikelnummer: BSR9101

Tag oder Etikett: Das IQ On-Metal Label kann beides.

am besten geeignet für

Handel, Industrie, KMU, Transport & Logistik

Einsatzzweck

Metall (mount on metal), andere Oberflächen (z.B. Holz)

Frequenzbereich

UHF (Ultra High Frequency)

RFID-Geräte

Tags & Transponder

Temperaturbereiche

hohe Temperatur, niedrige Temperatur, normale Temperatur

[Produktlink](#)



EXO PRO UHF RAIN RFID TRANSPONDER

Artikelnummer: BSR9100

Die fortschrittlichsten Multifunktionstags.

am besten geeignet für

Industrie, KMU, Transport & Logistik

Einsatzzweck

andere Oberflächen (z.B. Holz)

Frequenzbereich

UHF (Ultra High Frequency)

RFID-Geräte

Tags & Transponder

Temperaturbereiche

hohe Temperatur, niedrige

Temperatur, normale Temperatur

[Produktlink](#)

LINTRAK UHF RFID TEXTIL-TAGS

Artikelnummer: BSR9099

Transparentes Textilmanagement.

am besten geeignet für
Einsatzzweck
Frequenzbereich
Temperaturbereiche

Gesundheitswesen
andere Oberflächen (z.B. Holz)
UHF (Ultra High Frequency)
hohe Temperatur, niedrige
Temperatur, normale Temperatur

[Produktlink](#)

KATHREIN ARU 3500 UHF RAIN RFID ANTENNEN-READER

Artikelnummer: BSR9102

Nahtlose und präzise Datenerfassung auch unter widrigen Bedingungen.

- Rain RFID: UHF EPC Gen2 V2
- Frequenzbereich: UHF
- IoT Gateway
- Antennenport: 3
- LED Anzeigen
- integriertes Speichermodul
- [Schnittstellen: Ethernet, GPIO](#)
- Schutzklasse: IP67

am besten geeignet für
Frequenzbereich
Lesesystem
RFID-Geräte
Schnittstellen
Temperaturbereiche

Industrie, KMU, Transport & Logistik
UHF (Ultra High Frequency)
RFID
Fixleser
Ethernet
normale Temperatur

[Produktlink](#)



ZEBRA ZQ500-SERIE ROBUSTE MOBILDPRUCKER

Artikelnummer: BSR9122

Unschlagbare Langlebigkeit und Flexibilität.

- Maße ZQ511: 150 x 120 x 62 mm
- Maße ZQ521: 158 x 155 x 67 mm
- Gewicht: max. 1kg
- Druckauflösung : 203dpi
- max. Druckgeschwindigkeit: 127 mm/s
- max. Druckbreite ZQ511: 72 mm
- max. Druckbreite ZQ521: 104 mm
- Schnittstellen: USB
- Funkschnittstellen: Bluetooth, WLAN
- Akku: PowerPrecision 3250 mAh
- Modelle: [ZQ511](#), [ZQ511R](#), [ZQ521](#), [ZQ521R](#)
- Option: [RFID, trägerloses Drucken](#)

am besten geeignet für

Bauform Drucker
Druckauflösung
Frequenzbereich
Funkschnittstelle
RFID-Geräte
Schnittstellen

Handel, Industrie, Transport &
Logistik, Baugewerbe
Mobildrucker
203dpi
UHF (Ultra High Frequency)
Bluetooth, Wireless Lan
Drucker
USB

[Produktlink](#)

CIPHERLAB RK26 PERFORMANTES MOBILTERMINAL

Artikelnummer: BSR9109

Starke Leistung und Sicherheit für maximale Produktivität.



- Display: 4" Zoll WVGA
- Betriebssystem: Android 12
- Area Imager
- Funkschnittstelle: W-LAN, WWAN, Bluetooth, GPS
- Schnittstelle: USB
- Kamera: 16MP
- Maße 168 x 73,8 x 26,5 mm
- Gewicht: 292 g
- Schutzklasse: IP65
- Option: [RFID-Sled](#)

am besten geeignet für

Bauform mobiler Computer

Handel, Industrie, Transport &
Logistik, Dienstleister
Handheld

Frequenzbereich
Funkschnittstelle
Lesesystem
Schnittstellen

UHF (Ultra High Frequency)
Bluetooth, Mobilfunk, Wireless Lan
2D Area Imager, RFID
USB

[Produktlink](#)



KATHREIN WRA 7070 UHF RFID GATE-ANTENNE

Artikelnummer: BSR9108

Flexible Polarisationsumschaltung.

- 65° KRAI Antenne
- Frequenzbereich: UHF
- Lesereichweite: bis 12 m
- max. Antennenleistung: 36-dBm
- Schnittstelle: TNC female
- Gewicht: 1,7 kg
- Maße: 300 x 300 x 48 mm
- Schutzklasse: IP67

am besten geeignet für

Handel, Industrie, KMU, Transport & Logistik
UHF (Ultra High Frequency)
RFID
Fixleser
hohe Temperatur, niedrige Temperatur, normale Temperatur

Frequenzbereich
Lesesystem
RFID-Geräte
Temperaturbereiche

[Produktlink](#)



KATHREIN WRA 3070 WEITBEREICHSANTENNE

Artikelnummer: BSR9107

Homogenes Lesefeld.

- 30° / 65° Weitbereichsantenne
- Frequenzbereich: UHF
- Lesereichweite: bis 20 m
- max. Antennenleistung: 36-dBm
- Schnittstelle: TNC female
- Gewicht: 4,5 kg
- Maße: 610 x 320 x 77 mm
- Schutzklasse: IP67
- Montage: horizontal, vertikal, 3-D

am besten geeignet für

Handel, Industrie, KMU, Transport & Logistik
UHF (Ultra High Frequency)

Frequenzbereich

Lesesystem
RFID-Geräte
Temperaturbereiche

RFID
Fixleser
hohe Temperatur, niedrige
Temperatur, normale Temperatur

[Produktlink](#)



KATHREIN ARU 8500 UHF RAIN RFID-GATEREADER

Artikelnummer: BSR9106

Das leistungsstarke Gate-Erfassungssystem.

- Rain RFID: UHF EPC Gen2 V2
- Frequenzbereich: UHF
- 30°-Weitbereichsantenne
- Antennenports: 3
- max Antennenleistung: 36-dBm
- LED Anzeigen
- integriertes Linuxmodul
- [Schnittstellen: Ethernet, GPIO](#)
- Schutzklasse: IP40
- [Wand- & Deckenmontage](#)

am besten geeignet für

Gesundheitswesen, Handel, KMU,
Transport & Logistik
UHF (Ultra High Frequency)
RFID
Fixleser
Ethernet
normale Temperatur

Frequenzbereich
Lesesystem
RFID-Geräte
Schnittstellen
Temperaturbereiche

[Produktlink](#)



KATHREIN ARU 2400 UHF RAIN-RFID-LESER

Artikelnummer: BSR9105

Für eine zuverlässige und benutzerfreundliche RFID-Lösung.

- Rain RFID: UHF EPC Gen2 V2
- Frequenzbereich: UHF
- 60°-Antenne
- Antennenports: 3
- Antennenleistung: 30-dBm
- LED Anzeigen
- integriertes Rechenmodul
- [Schnittstellen: Ethernet, GPIO](#)
- [KRAI Antennensupport](#)
- Schutzklasse: IP40
- [Regalmontage möglich](#)

am besten geeignet für
Frequenzbereich
Lesesystem
RFID-Geräte
Schnittstellen
Temperaturbereiche

Handel, KMU, Transport & Logistik
UHF (Ultra High Frequency)
RFID
Fixleser
Ethernet
normale Temperatur

[Produktlink](#)



KATHREIN RRU 4500 UHF RAIN RFID READER

Artikelnummer: BSR9103

Beeindruckende Leistung und umfangreiche Funktionen.

- Rain RFID: UHF EPC Gen2 V2
- Frequenzbereich: UHF
- IoT Gateway
- Betriebssystem: Linux
- Antennenports: 4
- LED Anzeigen
- integriertes Speichermodul
- [Schnittstellen: Ethernet, GPIO](#)
- [Funkschnittstellen: Wi-Fi, BLE](#)
- Schutzklasse: IP67

am besten geeignet für
Frequenzbereich
Funkschnittstelle
Lesesystem
RFID-Geräte
Schnittstellen
Temperaturbereiche

Industrie, KMU, Transport & Logistik
UHF (Ultra High Frequency)
Bluetooth, Wireless Lan
RFID
Fixleser
Ethernet
normale Temperatur

[Produktlink](#)

INDEX

*

* Platzhalter für Artikel * 7

B

Beontag ECO Bumper 19
Beontag ECO Cap 18
Beontag ECO Hanger 18
Beontag ECO Meal 17

C

Cable Tag / Kabelbinder Transponder 6
CAEN qIDmini R1170I - RFID mini Leser 10
CAEN Quattro R4321P kompakter RFID-Portal Leser 15
Cipherlab 1862 RFID Hochleistungshandleaser 16
CipherLab RK25 leistungsstarkes UHF RFID-Handlesegerät 15
CipherLab RK26 performantes Mobilterminal 26

D

Deister UBT 3010 - Transponder zum einnähen 11
Deister UPT 3010 - RFID für Textil 9
DUR 120 stationäres UHF RFID Lesegerät 16

E

Etiketten-Transponder 2
EXO Pro UHF Rain RFID Transponder 24

H

Honeywell IH25 handheld RFID-Leser 21
Honeywell ScanPal EDA56 mobiles Barcodeterminale 22
HUR 120 UHF RFID Handheld Lesegerät 17

I

IQ On-Metal Labels 24

K

Kathrein ARU 2400 UHF Rain-RFID-Leser 29
Kathrein ARU 3500 UHF Rain RFID Antennen-Reader 25
Kathrein ARU 8500 UHF Rain RFID-Gatereader 28
Kathrein RRU 4500 UHF Rain RFID Reader 29
Kathrein WRA 3070 Weitbereichsantenne 27
Kathrein WRA 7070 UHF RFID Gate-Antenne 27

L

LinTRAK UHF RFID Textil-Tags 25

O

Omni ID Prox Short Range 3
Omni-ID Adept 360° - Transponder für Schwerindustrie 3
Omni-ID Adept 500 - Transponder für Getränkefässer 11
Omni-ID Curv - Dura 600 4
Omni-ID Exo 2000 - Transponder für Schwerindustrie 12
Omni-ID Exo 3000 - Transponder mit hoher Reichweite 12
Omni-ID Exo 400 - hitzebeständiger Tag 14

Omni-ID Exo 600 - Metal Transponder 14
Omni-ID Exo 750 - Kompakter Tag für Metall 13
Omni-ID Exo 800 - Logistik Transponder 13
Omni-ID Fit 200 Fit 210 Fit 400 P 5
Omni-ID Flex Mid Range 2
Omni-ID Grip - Power 400 4
Omni-ID Max - Dura 1500 1
Omni-ID Max SQ 5
Omni-ID Prox 200 - Transponder für IT Equipment 8
Omni-ID Prox 450 - on-Metal Transponder 8
Omni-ID Ultra - Dura 3000 6

R

RFID Desktop Reader - CAEN Tile R1250I 9

T

Texttag gewebter Transponder 1

U

UHF - Mount-on-Metal Transponder 7

W

Wäsche Transponder Deister UST 2080 10

Z

Zebra MC3300xR robuster UHF RFID Mobilcomputer 19
Zebra RFD2000 handliche UHF RFID-Sled 21
Zebra RFD40 leistungsfähige UHF RFID-Halterung 20
Zebra ZE511 / ZE521 intelligentes Druckmodul 23
Zebra ZQ500-Serie robuste Mobildrucker 26
Zebra ZT231 smarterer Industriedrucker 23