

Handheld mit Lithium-Ionen-Akku PD-IDENT-HF-RBTW



- Ortsunabhängiges Auslesen und Beschreiben von RFID-Datenträgern
- Handheld mit HF-Antenne
- Betriebssystem Microsoft Windows CE 5
- Inkl. TURCK RFID Software TW-HF zum Lesen und Schreiben von Datenträgern
- Kundenspezifische Applikationssoftware kann auf Anfrage erstellt werden
- Mit Bluetooth-Funkschnittstelle
- Schutzart IP65
- Übersteht mehrere Stürze aus einer Höhe von 1,5 m
- Inkl. Stifthalterung, Dockingstation mit Netzteil, USB-Kabel
- Optional auf Anfrage: Barcode-Scanner (1D / 2D Imager oder 1D Laser)
- Optional auf Anfrage: WLAN und Software-Development-Kit (SDK)

Typ	PD-IDENT-HF-RBTW
Ident-No.	7030499
Umgebungstemperatur	-20...+50 °C
Lagertemperatur	-40...+60 °C
Elektrische Daten	
Datenübertragung	induktive Kopplung
Arbeitsfrequenz	13,56 MHz
Funk- und Protokollstandards	ISO 15693
Geräteigenschaften	
Speicher	XScale, 624 MHz
Display	1 GB Flash ROM; 256 MB RAM
Tastatur	3,7, 640 x 480 Pixel, Touchscreen-Display
Akkukapazität	55 Tasten
Kommunikation via	3300 mAh
Mitgelieferte Software	Bluetooth Class II
Betriebssystem	Turck RFID Software, SDK kostenlos erhältlich
Anschlussart Dockingstation	WinCE
	USB (seriell)
Mechanische Daten	
Abmessungen	260x 100x 42mm
Gehäusewerkstoff	Kunststoff, schwarz
Schutzart	IP65
Zulassungen	CE; FCC Id: GM3HFT2G2; IC Id: 2739D-HFT2G2; Safety: CSA/UL60950-1, IEC 60950-1, EN60950-1 ; EMC: FCC Part 15 Class B EN 55022; EN 55024; EN301 489

Handheld mit Lithium-Ionen-Akku

PD-IDENT-HF-RBTW

Zubehör

Typ	Ident-Nr.		Maßbild
PD-IDENT-TA-RS232	7030554	RS232-Adapterkabel zur direkten Anbindung der TA-Handhelds an ein Gerät mit RS232-Schnittstelle (z. B. SPS, PC)	
PD-IDENT-TW-3300	7030517	Ersatzakku 3300 mAh	
PD-IDENT-TA-STYLUS	7030550	Ersatzstifte (5Stück)	
PD-IDENT-TA-STYLUS-HOLDER-KIT	7030549	Bedienstift mit Halterung (nur ohne Pistolengriff verwendbar)	
PD-IDENT-TA-POUCH	7030548	Tragetasche für die TW- und TA-Handhelds ohne Pistolengriff	
PD-IDENT-TA-POWER-SUPPLY	7030597	Netzteil	
PD-IDENT-TA-DOCK	7030596	Dockingstation inkl. Netzteil	