



## Transponder 134,2 kHz FDX-b read-only BDE-konform / 24 mm Inlay Transponder

Der Chip **V-CNT-134BDE FDX** entspricht allen Anforderungen und Empfehlungen vom Bund Deutscher Entsorger (BDE) und ist für standardisierte Verbauung in Kunststoffabfallgefäßen gemäß EN 840 bestimmt. VERIDAT Eurotech GmbH ist beim BDE als Hersteller mit eigenem Herstellercode gelistet.

### Produktdaten

<b>Abmessungen:</b>	Ø 30 x 15 mm
<b>Gehäusematerial:</b>	PA 6
<b>Gewinde:</b>	M 30 x 1,5
<b>Frequenz:</b>	134,2 kHz
<b>Übertragungsverfahren:</b>	FDX-b
<b>Modulation:</b>	ASK
<b>Schutzklasse:</b>	IP 67
<b>Leseabstand:</b>	50-100 mm
<b>Technologie</b>	passiv (keine eigene Stromversorgung), absolut wartungsfrei
<b>Montageort:</b>	Chipnest gemäß RAL GZ 951/1
<b>Montageverfahren:</b>	Einschrauben (selbstschneidendes Gewinde), Einpressen
<b>Montage:</b>	schneller Einbau auch bei befüllten Gefäßen
<b>Demontage:</b>	nur mit Spezialwerkzeug
<b>Einbauorientierung:</b>	Ausrichtung nicht notwendig
<b>Vibrationsfestigkeit:</b>	gemäß IEC 68.2.6
<b>Schockfestigkeit:</b>	gemäß IEC 68.2.29
<b>Chem. Beständigkeit:</b>	wässrige Salzlösungen, Benzin (bleifrei), Parafin, Mineral- und Speiseöl
<b>Betriebstemperatur:</b>	- 40°C bis + 85°C
<b>Lagertemperatur:</b>	- 40°C bis + 90°C
<b>Artikelnummer:</b>	V-CNT-134-0001 (FDX)

### VERIDAT Eurotech GmbH

Systemhaus für Ident-, Volumenmess-, Verwiege- und Logistiksysteme

Daimlerstrasse 7  
D-72829 Engstingen

fon (+49) (0) 7129 9369 0  
fax (+49) (0) 7129 9369 29

info@veridat.com  
http://www.veridat.com

