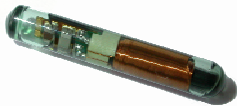


Transponder 134,2 kHz HDX / für Metallchipnester read-only BDE-konform / 23mm Glas Transponder

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

Produktdaten

Abmessungen:	Ø 31 x 25 mm
Gehäusematerial:	PA 6 GF 30
Frequenz:	134,2 kHz
Übertragungsverfahren:	HDX
Modulation:	ASK
Schutzklasse:	IP 67
Leseabstand:	50-100 mm
Technologie	passiv (keine eigene Stromversorgung), absolut wartungsfrei
Montageort:	Chipnest gemäß RAL GZ 951/1
Montageverfahren:	eindrücken / selbstklemmend
Montage:	schneller Einbau auch bei befüllten Gefäßen
Demontage:	nur mit Spezialwerkzeug
Einbauorientierung:	Ausrichtung notwendig
Vibrationsfestigkeit:	gemäß IEC 68.2.6
Schockfestigkeit:	gemäß IEC 68.2.29
Chem. Beständigkeit:	wässrige Salzlösungen, Benzin (bleifrei), Parafin, Mineral- und Speiseöl
Betriebstemperatur:	- 25°C bis + 70°C
Lagertemperatur:	- 40°C bis + 90°C
Artikelnummer:	V-CNT-134-0001 (HDX / Glas Taylor)



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

