

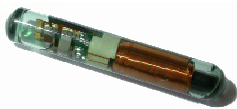


Transponder 134,2 kHz HDX / Mount on Metall read-only 23 mm / 32 mm Glas Transponder

Der Chip **V-CNT-134BDE HDX / Glas 23 mm - 32 mm MOM** entspricht allen Anforderungen und Empfehlungen vom Bund Deutscher Entsorger (BDE) und ist für standardisierte Verbauung an **4-Rad Kunststoff- und Metallabfallgefäßen** gemäß EN 840 bestimmt. VERIDAT Eurotech GmbH ist beim BDE als Hersteller mit eigenem Herstellercode gelistet.

Produktdaten

Abmessungen:	37x20x14 (LxBxH)
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:	am Gefäßbody
Montageverfahren:	geschraubt oder genietet
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 23 mm MOM) V-CNT-134-0001 (HDX / Glas 32 mm MOM)



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

