



## Transponder 125 kHz FDX read-only / 23mm Glas Transponder

Der Chip V-CNT-125ISO FDX GLAS ist für standardisierte Verbauung in Kunststoffabfallgefäßen gemäß EN 840 bestimmt.

### Produktdaten

<b>Abmessungen:</b>	Ø 30 x 15 mm
<b>Gehäusematerial:</b>	PA 6 GF 30
<b>Gewinde:</b>	M 30 x 1,5
<b>Frequenz:</b>	134,2 kHz
<b>Übertragungsverfahren:</b>	FDX
<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 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>	- 25°C bis + 70°C
<b>Lagertemperatur:</b>	- 40°C bis + 90°C
<b>Artikelnummer:</b>	V-CNT-125-0001 (FDX / GLAS)

