



Transponder 125 kHz HDX / für Metallchipnester read-only / 23mm Glas Transponder

Der Chip **V-CNT-125ISO HDX / Glas Taylor** ist für standardisierte Verbauung in Metallabfallgefäßen gemäß EN 840 bestimmt.

Produktdaten

Abmessungen:	Ø 31 x 25 mm
Gehäusematerial:	PA 6 GF 30
Frequenz:	125 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-125-0001 (HDX / Glas Taylor)

