



Transponder 125 kHz FDX read-only / 20 mm Disk Transponder

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

Produktdaten

Abmessungen:	Ø 30 x 15 mm
Gehäusematerial:	PA 6 GF 30 (glasfaserverstärktes Gehäuse für höchste Festigkeit)
Gewinde:	M 30 x 1,5
Frequenz:	125 kHz
Übertragungsverfahren:	FDX
Modulation:	ASK
Schutzklasse:	IP 67
Leseabstand:	50-100 mm
Technologie	passiv (keine eigene Stromversorgung), absolut wartungsfrei
Montageort:	Chipnest gemäß RAL GZ 951/1
Montageverfahren:	Einschrauben (selbstschneidendes Gewinde), Einpressen
Montage:	schneller Einbau auch bei befüllten Gefäßen
Demontage:	nur mit Spezialwerkzeug
Einbauorientierung:	Ausrichtung nicht 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 (FDX DISK)

