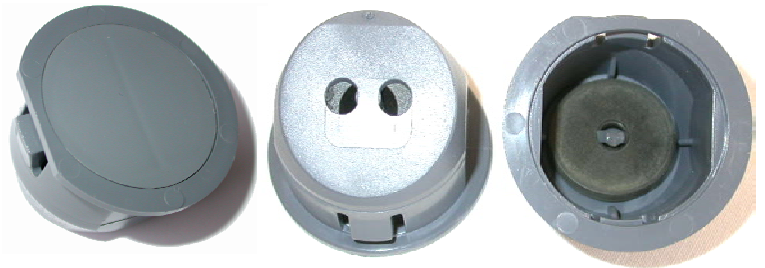




Transponder 125 kHz read-only TROVAN ID 200 / MST5



Der Chip **V-CNT-MSTS-125 ISO** ist für standardisierte Verbauung im Chipnest der MST5 Kunststoffabfallgefäßen bestimmt.

Der ID 200 ist ausgelegt für den Einsatz in extremer industrieller Umgebung. Neben der Identifizierung von Abfallgefäßen wird er in vielen Bereichen der Automatisierung, Produktionskontrolle und Logistik sowie der Automobilsteuerung, Prozesskontrolle von Abfüllanlagen für Getränke und Flüssigkeiten eingesetzt.

Produktdaten

Abmessungen:	Ø 38 x 33 mm (klein bis 140 Liter) / Ø 38 x 45 mm (groß ab 240 Liter)
Abschluss:	Verschlussdeckel
Gehäusematerial:	PA 6 GF 30
Frequenz:	125 kHz
Übertragungsverfahren:	FDX
Modulation:	PSK
Schutzklasse:	IP 67
Leseabstand:	50-100 mm
Technologie	passiv (keine eigene Stromversorgung), absolut wartungsfrei
Montageort:	Chipnest gemäß RAL GZ 951/1
Montageverfahren:	Einclipsen
Montage:	schneller Einbau auch bei befüllten Gefäßen
Demontage:	nur mit Spezialwerkzeug
Einbauorientierung:	Ausrichtung erfolgt automatisch über eine Phase
Chem. Beständigkeit:	wässrige Salzlösungen, Benzin (bleifrei), Parafin, Mineral- und Speiseöl
Betriebstemperatur:	- 40°C bis + 85°C
Lagertemperatur:	- 40°C bis + 220°C
Artikelnummer:	V-CNT-MSTS-125-0001



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

VERI DAT[®]