



VERIDAT TML 101 Stabantenne 125 kHz TROVAN

Die Stabantenne VERIDAT TML 101 ermöglicht eine automatische sowie manuelle Erfassung von Transpondern die nicht in Kunststoffgefäße gemäß EN 840 (Einbringung im Chipnest) verbaut wurden.

Die standardisierte Aufbau- und Montagekonfiguration des Antennen- und Lesesystems macht eine nachträgliche Feinabstimmung am Fahrzeug überflüssig.

Produktdaten

Abmessungen:	Ø 35 x 85 mm	Arbeitsfrequenz:	125 kHz
Gehäusematerial:	PE HD	Modulationstechnik:	PSK
Schutzklasse:	IP 65	Übertragungstechnik:	FDX-B
Betriebstemperatur:	-20°C ... +70°C	Transponder:	Read Only OTP
Lagertemperatur:	-40°C ... +85°C	Lesereichweite:	10 cm (30mm Disc)
Montage/Montageort:	mit Griffteil als mobile Handantenne oder fest montiert am Schüttungskamm	Antennentechnologie:	passiv
Artikelnummer:	TML 101		

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[®]