

TIRE MOUNTED BLUETOOTH® TPMS SENSOR

030218

Der Tire Mounted Bluetooth® TPMS Sensor ermöglicht eine zuverlässige und sichere Kommunikationstechnologie und ist gleichzeitig kompatibel mit einem VDA-konformen Standardcontainer für die Reifenbefestigung.

Der RDKS-Sensor misst Reifendruck und Reifentemperatur direkt am Reifen und übermittelt den Reifenzustand mit zusätzlichen reifenbezogenen Informationen regelmäßig an die Empfangseinheit im Fahrzeug.



SPEZIFIKATION

KATEGORIE	BESCHREIBUNG
ARTIKELNUMMER	030218
DRUCKBEREICH	0-12 Bar
BETRIEBSTEMPERATUR	-40°C bis +125°C
GESCHWINDIGKEITS-BEGRENZUNG	Bis zu 250 km/h (Versionen für höhere Geschwindigkeiten auf Anfrage erhältlich)
BLUETOOTH® FREQUENZ	2,4 GHz
TYPISCHE BATTERIELEBENSDAUER	5 Jahre
STROMVERSORGUNG	3V Batterie
GEWICHT	9 g
MAßE	Durchmesser 25 x 12 mm
DATENÜBERTRAGUNG	1-Minuten-Intervall
ZOLLTARIFNUMMER	90262020
URSPRUNGSLAND	Deutschland

GEEIGNET FÜR
**PERSONENKRAFTWAGEN, LEICHTE, MITTELSCHWERE
UND SCHWERE NUTZFAHRZEUGE**
KOMMUNIKATION
BLUETOOTH®

