



PRODUKTAKTION

ÜBERSICHT ELEKTRISCHE THERMOSTATE VON CALORSTAT® BY VERNET

Die Thermostate steuern den Kühlkreislauf im Motor, tragen zur effizienten Verbrennung bei und unterstützen damit auch dabei, den CO₂-Ausstoß zu reduzieren.

Artikelnummer	Inhalt	Fahrzeughersteller	Anwendung	Baujahr	OEM-Lieferant	Zulassungszahlen DACH
TE7367.103J	mit Dichtung elektrisches Thermostat	Audi Bentley Porsche Volkswagen	für 3.0 Benziner	ab 2016	X	45.987
TE7368.107J	mit Dichtung elektrisches Thermostat	Audi Bentley Porsche	für 4.0 Benziner und Hybrid	ab 2016	X	5.016
TE7369.100J	mit Dichtung elektrisches Thermostat	Audi	für 3.6 Benziner	2007–2015	X	3.853
TE7194.97J	mit Dichtung elektrisches Thermostat	Audi Bentley	für 4.0 Benziner	ab 2011	X	14.909
TE6756.84J	mit Dichtung elektrisches Thermostat	Citroën Peugeot Volvo	für 2.0 Diesel	2003–2011	X	36.579
TE6808.103J	mit Dichtung elektrisches Thermostat	Citroën Fiat Peugeot	für 1.1 und 1.4 Benziner	ab 2002	X	131.291
TE2101.95J	mit Dichtung elektrisches Thermostat	Renault	für 0.9 Benziner	ab 2013	X	138.235
TE6983.105J	mit Dichtung elektrisches Thermostat	Alfa Fiat Opel	für 1.6, 1.8 und 3.2 Benziner	2002–2017		432.585
TE6842.100J	mit Dichtung elektrisches Thermostat	Audi Volkswagen	für 1.8 bis und 2.0 Benziner	2000–2009		110.875
TE6842.105J	mit Dichtung elektrisches Thermostat	Audi Seat	für 1.6, 1.8 und 2.0 Benziner	2000–2010		23.573
TE6864.105J	mit Dichtung elektrisches Thermostat	Audi Seat Škoda Volkswagen	für 2.0 Benziner	2003–2010		53.364
TE6975.105J	zweiteiliges Gehäuse mit Dichtung elektrisches Thermostat	Audi Seat Škoda Volkswagen	für 1.6 Benziner	1995–2010		198.044

Änderungen und Bildabweichungen vorbehalten. Zuordnung und Ersatz, siehe die jeweils gültigen Kataloge bzw. die auf TecAlliance basierenden Systeme.



ELEKTRISCHE THERMOSTATE VON CALORSTAT® BY VERNET

Artikelnummer	Inhalt	Fahrzeug-hersteller	Anwendung	Baujahr	OEM-Lieferant	Zulassungs-zahlen DACH
TE6976.105J	mit Dichtung elektrisches Thermostat	Audi Seat Škoda Volkswagen	für 1.6 Benziner	1995–2010		198.044
TE7141.105J	zweiteiliges Gehäuse mit Dichtung elektrisches Thermostat	Audi Seat Škoda Volkswagen	für 1.6 Benziner	1995–2010		198.044
TE7322.109J	mit Dichtung elektrisches Thermostat	Audi Volkswagen	für 1.4 und 1.6 Benziner	2002–2006		14.480
TE7325.109J	mit Gehäuse mit Dichtung elektrisches Thermostat	Audi Volkswagen	für 1.6 Benziner	2002–2006		13.939
TE6493.105J	mit Dichtung elektrisches Thermostat	BMW	für 4.4 Benziner	1996–2003		10.648
TE6495.105J	mit Dichtung elektrisches Thermostat	BMW	für 1.6 und 1.9 Benziner	1997–2006		65.475
TE6496.105J	mit Dichtung elektrisches Thermostat	BMW	für 3.5 und 4.4 Benziner	1996–2003		9.154
TE6499.97J	mit Dichtung elektrisches Thermostat	BMW	für 2.0 bis 3.0 Benziner	1995–2010		289.303
TE6873.105J	mit Dichtung elektrisches Thermostat	BMW	für 1.8 und 2.0 Benziner	2000–2015		186.581
TE6984.97J	mit Dichtung elektrisches Thermostat	BMW	für 2.5 und 3.0 Benziner	2004–2013		145.889
TE7202.102J	mit Dichtung elektrisches Thermostat	BMW	für 1.6 und 2.0 Benziner	2006–2013		196.623
TE7288.103J	mit Dichtung elektrisches Thermostat	BMW	für 3.0 Benziner	2009–2018		7.868
TE7288.97J	mit Dichtung elektrisches Thermostat	BMW	für 2.5 und 3.0 Benziner	2008–2015		8.951
TE7289.108J	mit Dichtung elektrisches Thermostat	BMW	für 2.0 Benziner	ab 2010		79.561
TE7364.105J	mit Dichtung elektrisches Thermostat	BMW	für 1.6 Benziner	ab 2011		91.664
TE7365.103J	mit Dichtung elektrisches Thermostat	BMW	für 3.0 Benziner	2011–2018		2.087
TE7254.102J	mit Dichtung elektrisches Thermostat	Chevrolet	für 1.0 und 1.2 Benziner	ab 2010		37.992
TE7136.105J	mit Dichtung ohne Kabelsatz mit Sensor elektrisches Thermostat	Citroën Peugeot	für 1.6 Benziner	2006–2017		72.118
TE7145.105J	mit Dichtung ohne Kabelsatz mit Sensor elektrisches Thermostat	Citroën Peugeot	für 1.6 Benziner	2006–2017		154.462
TE7160.105J	mit Dichtung ohne Kabelsatz mit Sensor elektrisches Thermostat	Citroën Peugeot	für 1.4 und 1.6 Benziner	ab 2007		217.446

Änderungen und Bildabweichungen vorbehalten. Zuordnung und Ersatz, siehe die jeweils gültigen Kataloge bzw. die auf TecAlliance basierenden Systeme.



ELEKTRISCHE THERMOSTATE VON CALORSTAT® BY VERNET

Artikelnummer	Inhalt	Fahrzeug-hersteller	Anwendung	Baujahr	OEM-Lieferant	Zulassungs-zahlen DACH
TE7245.102J	mit Dichtung elektrisches Thermostat	Citroën Peugeot	für 1.4 und 1.6 Benziner	ab 2007		249.665
TE7269.102J	mit Dichtung elektrisches Thermostat	Citroën Peugeot	für 1.6 Benziner	ab 2009		8.318
TE6939.98J	mit Dichtung elektrisches Thermostat	Ford	für 1.8 und 2.0 Benziner	2000–2007		56.850
TE7089.98J	mit Dichtung elektrisches Thermostat	Ford	für 1.6 Benziner	2004–2012		44.485
TE7090.98J	mit Dichtung elektrisches Thermostat	Ford	für 1.6 Benziner	2004–2012		43.344
TE7246.103J	mit Dichtung elektrisches Thermostat	Opel	für 1.2 und 1.4 Benziner	ab 2009		730.506
TE7246.80J	mit Dichtung elektrisches Thermostat	Opel	für 1.4 Hybrid	2011–2015		2.346
TE7250.103J	mit Dichtung elektrisches Thermostat	Opel	für 1.4 Benziner	ab 2009		533.768
TE7277P.105J	mit Gehäuse mit Dichtung elektrisches Thermostat	Opel	für 1.6 und 1.8 Benziner	ab 2009		110.207
TE7091.100J	mit Dichtung elektrisches Thermostat	Mercedes-Benz	für 2.5, 3.0 und 3.5 Benziner	2004–2015		101.283
TE7155.100J	mit Dichtung elektrisches Thermostat	Mercedes-Benz	für 3.5, 4.7 und 5.5 Benziner	ab 2005		15.391
TE7156.87J	mit Dichtung elektrisches Thermostat	Mercedes-Benz	für 3.0 Diesel	2005–2014		34.521
TE7157.95J	mit Dichtung elektrisches Thermostat	Mercedes-Benz	für 2.2 Diesel	ab 2008		917.678
TE7244.92J	mit Dichtung elektrisches Thermostat	Mercedes-Benz	für 2.0 Diesel	2004–2012		142.114
TE7268.94J	mit Dichtung elektrisches Thermostat	Mercedes-Benz	für 2.0 und 2.2 Diesel	ab 2011		131.003
TE7327.87J	mit Metallgehäuse mit Dichtung elektrisches Thermostat	Mercedes-Benz	für 4.0 Diesel	2006–2013		5.819
TE7363.103J	mit Dichtung elektrisches Thermostat	Mercedes-Benz	für 1.8 Benziner	2007–2016		114.449
TE7262.104J	mit Dichtung ohne Kabelsatz mit Sensor elektrisches Thermostat	Mini	für 1.6 Benziner	2006–2016		133.562

Änderungen und Bildabweichungen vorbehalten. Zuordnung und Ersatz, siehe die jeweils gültigen Kataloge bzw. die auf TecAlliance basierenden Systeme.