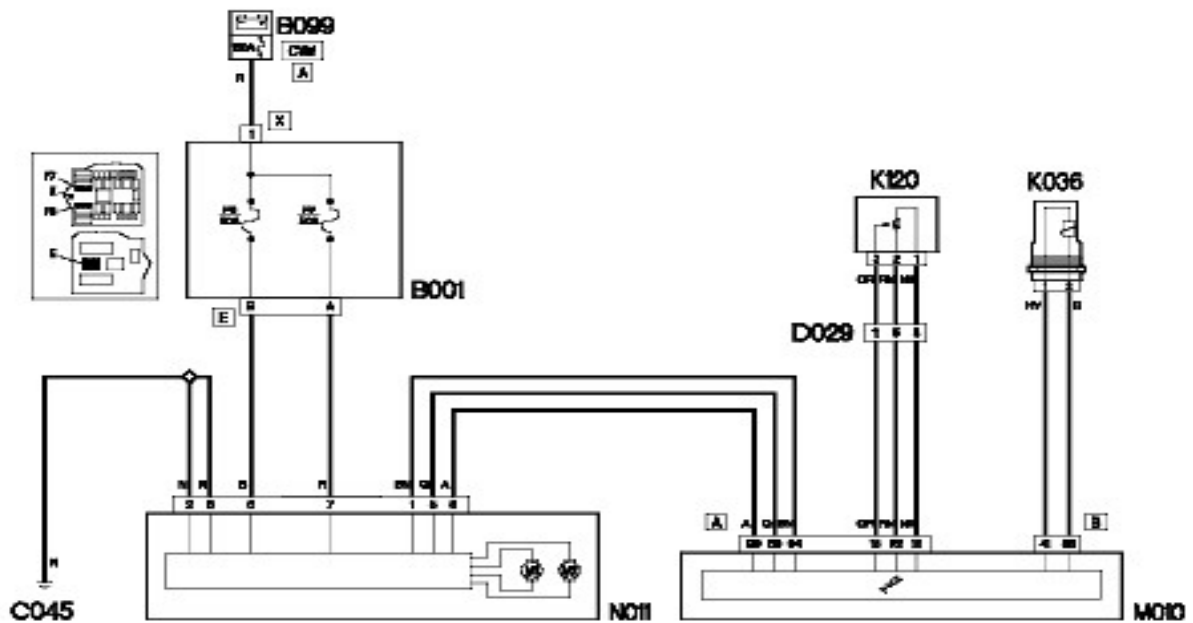


CROMA 2.4 JTD 20v MOTORKÜHLUNG - SCHALTPLAN E5020

MOTORKÜHLUNG -
BESCHREIBUNGMOTORKÜHLUNG -
FUNKTIONSBESCHREIBUNG**MOTORKÜHLUNG -
SCHALTPLAN**MOTORKÜHLUNG -
EINBAULAGE DER BAUTEILEAusdruck
elektrische
Funktion

↔ ↑ ↓ + - =

[Das Bild erweitern](#)**BAUTEILE**

Bauteil-Nr.	Bezeichnung	Bezug zur Baugruppe
B001	VERTEILER IM MOTORRAUM	Arbeit. 551 MULTIFUNKTIONSKOMPONENTEN
B099	MAXI FUSE SICHERUNG AUF BATTERIE	Arbeit. 5530B BATTERIE UND KABEL
C045	MASSE E-VENTILATOR	
D029	KABELVERBINDUNG MOTOR / KABEL ZUSATZEINRICHTUNGEN AM MOTOR	
K036	TEMPERATURGEBER/SENSOR MOTORKÜHLFLÜSSIGKEIT	Arbeit. 1056B VERSORGUNG MUL POINT-EINSPRITZUNG (MPI)
K120	LINEARSENSOR FÜR E-LÜFTER	Arbeit. 5040B KONTROLLVORRICHTUNG ANLAGENSICHERHEIT
M010	MOTORELEKTRONIK	Arbeit. 1056B VERSORGUNG MUL POINT-EINSPRITZUNG (MPI)
N011	VENTILATORMOTOR	Arbeit. 1088E VORRICHTUNGEN 2 REGELUNG DER KÜHLMITTELTEMPERATUR