

CCM-5554-112-1001

Delta from ECM-5554-112-0904

C-F4	BATT	XDRPWR1	C-D4
B-A3	BATT2	XDRPWR2	C-E4
B-G4	KEYSW		
B-H3	STOP	← MFRD	A-D3
B-J2	CNKVR+	DRVVWR1	C-G3
B-J1	CNKVR-	DRVVWR2	C-H3
B-H4	CNKDG		
B-G1	CAMDG	INJ1	A-H1
B-E3	AN01 (220K PD)	INJ2	A-H2
B-F1	AN02 (220K PD)	INJ3	A-G3
B-F2	AN03 (220K PD)	INJ4	A-G4
C-C3	AN04 (220K PD)	INJ5	A-G1
C-A1	AN05 (1K PUS)	INJ6	A-G2
C-A2	AN06 (1K PUS)	INJ7	A-F3
C-F2	AN07 (1K PUS)	INJ8	A-F4
C-A4	AN08 (1K PUS)	(3K PD) AN34	A-A4
C-B1	AN09 (1K PUS)	(3K PD) AN35	A-A3
C-B2	AN10 (1K PUS)	(3K PD) AN36	A-A2
C-B3	AN11 (1K PUS)	(3K PD) AN37	A-A1
C-B4	AN12 (1K PUS)	(3K PD) AN38	A-B4
C-C1	AN13 (1K PUS)	(3K PD) AN39	A-B3
B-D1	KNK1+	(3K PD) AN40	A-B2
B-D2	KNK1-	(3K PD) AN41	A-B1
B-E2	KNK2+		
B-E1	KNK2-	TACH_LINK	A-C1
B-K1	O2A+	FUELPR	A-D3
B-L1	O2A-	LS01 (CCD)	A-F2
B-K2	O2B+	LS02	A-E1
B-L2	O2B-	LS03	A-F1
B-K3	O2C+	LS04 (R_SENSE)	B-M3
B-J3	O2C-	LS05 (R_SENSE)	B-M4
B-K4	O2D+	LS06 (R_SENSE)	B-M1
B-J4	O2D-	LS07 (R_SENSE)	B-M2
B-B2	CAN3H (NO INTERNAL TERMINATION)	LS08	A-F2
B-B1	CAN3L (NO INTERNAL TERMINATION)		
B-B3	CAN3SHIELD	XDRGND1	B-D3
B-A1	CAN1H	XDRGND2	A-D4
B-A2	CAN1L	GNDREF	B-L4
B-G2	SPEED1DG	CASEGND	B-C3
B-F3	AN14 (51K PD)		
C-A3	AN15 (220K PD)	PWRGND1	C-G1
B-A4	AN16 (183 PUS)	PWRGND2	C-G2
C-E2	AN17 (220K PD)	PWRGND3	A-C4
B-C4	AN18 (183 PUS)		
B-D4	AN19 (183 PUS)		
B-L3	AN20 (150K PUS)		
B-B4	AN21 (10K PUS)		
C-E3	AN22 (220K PD)		
C-C4	AN23 (220K PD)		
B-C1	CAN2H	HBIDGE1A	C-H4
B-C2	CAN2L	HBIDGE1B	C-G4
B-H2	SPEED2 (DG)	HBIDGE2A	C-H2
B-H1	SPEED3 (DG)	HBIDGE2B	C-H1
C-D1	AN24 (220K PD)	← LS09	A-E3
C-F1	AN25 (220K PD)	← LS010	A-E4
B-F4	AN26 (220K PD)	LS011	A-H4
B-G3	AN27 (220K PD)	LS012	A-H3
B-E4	AN28 (220K PD)	LS013 (CCD)	A-D1
C-C2	AN29 (1K PUS)		
C-F3	AN30 (220K PD)	RS-485A	A-C3
C-E1	AN31 (1K PUS)	RS-485B	A-C2
C-D2	AN32 (1K PUS)		
C-D3	AN33 (150K PUS)		