

T3 RFD, PFD3 MEMD vent mmD 4 x 1 RFD1 (18 -17) X (16->15) TZ aly B SE LS eFD2 1 × 8 selD of se7 IR5>0 4×1 alu A+89I JE 8 > D e FD1 (23 -> 21) (20-319) TZ IF5-0

WEM PCIDA T1 ( 66 +25) IR RXI (28) (23) SE F aluB SE > 1×2 IR8-D (30)(29) (155 25) SEID alu B 72 1×2 aly A SEID 4 × 1 IRS > ō 33) (32-331)

SE LS alu B RFD3 645 SE 7 R7 (PC) MEMA RFD alu A 1 x 4 R7 2×1 RFD3 alu ment & aly A 36-335) (34) RFA, RFA3 IR 124 RFA2 1×2 RFAI IR WEWD RFAI 5-23 500 FFA2 FFA2 -T2 -SEA 8 30 1×4'