

2003-11-18-A
Completed
Tested
Viper
3000

HFTS00000454-6H

CONVENTIONAL
HEAT PUMP
ELECTRIC
GAS/OIL

RH RC Y G W O L B W2 Y2 A C
K5 K4 K3 K2 K1
M1 M2 M3 M4 M5 M6 M7 M8 M9 M10 M11 M12 M13 M14 M15 M16 M17 M18 M19 M20 M21 M22 M23 M24 M25 M26 M27 M28 M29 M30 M31 M32 M33 M34 M35 M36 M37 M38 M39 M40 M41 M42 M43 M44 M45 M46 M47 M48 M49 M50 M51 M52 M53 M54 M55 M56 M57 M58 M59 M60 M61 M62 M63 M64 M65 M66 M67 M68 M69 M70 M71 M72 M73 M74 M75 M76 M77 M78 M79 M80 M81 M82 M83 M84 M85 M86 M87 M88 M89 M90 M91 M92 M93 M94 M95 M96 M97 M98 M99 M100

C6E
C152
C151
C150
C149
C148
C147
C146
C145
C144
C143
C142
C141
C140
C139
C138
C137
C136
C135
C134
C133
C132
C131
C130
C129
C128
C127
C126
C125
C124
C123
C122
C121
C120
C119
C118
C117
C116
C115
C114
C113
C112
C111
C110
C109
C108
C107
C106
C105
C104
C103
C102
C101
C100
C99
C98
C97
C96
C95
C94
C93
C92
C91
C90
C89
C88
C87
C86
C85
C84
C83
C82
C81
C80
C79
C78
C77
C76
C75
C74
C73
C72
C71
C70
C69
C68
C67
C66
C65
C64
C63
C62
C61
C60
C59
C58
C57
C56
C55
C54
C53
C52
C51
C50
C49
C48
C47
C46
C45
C44
C43
C42
C41
C40
C39
C38
C37
C36
C35
C34
C33
C32
C31
C30
C29
C28
C27
C26
C25
C24
C23
C22
C21
C20
C19
C18
C17
C16
C15
C14
C13
C12
C11
C10
C9
C8
C7
C6
C5
C4
C3
C2
C1

R155
R154
R153
R152
R151
R150
R149
R148
R147
R146
R145
R144
R143
R142
R141
R140
R139
R138
R137
R136
R135
R134
R133
R132
R131
R130
R129
R128
R127
R126
R125
R124
R123
R122
R121
R120
R119
R118
R117
R116
R115
R114
R113
R112
R111
R110
R109
R108
R107
R106
R105
R104
R103
R102
R101
R100
R99
R98
R97
R96
R95
R94
R93
R92
R91
R90
R89
R88
R87
R86
R85
R84
R83
R82
R81
R80
R79
R78
R77
R76
R75
R74
R73
R72
R71
R70
R69
R68
R67
R66
R65
R64
R63
R62
R61
R60
R59
R58
R57
R56
R55
R54
R53
R52
R51
R50
R49
R48
R47
R46
R45
R44
R43
R42
R41
R40
R39
R38
R37
R36
R35
R34
R33
R32
R31
R30
R29
R28
R27
R26
R25
R24
R23
R22
R21
R20
R19
R18
R17
R16
R15
R14
R13
R12
R11
R10
R9
R8
R7
R6
R5
R4
R3
R2
R1

U155
U154
U153
U152
U151
U150
U149
U148
U147
U146
U145
U144
U143
U142
U141
U140
U139
U138
U137
U136
U135
U134
U133
U132
U131
U130
U129
U128
U127
U126
U125
U124
U123
U122
U121
U120
U119
U118
U117
U116
U115
U114
U113
U112
U111
U110
U109
U108
U107
U106
U105
U104
U103
U102
U101
U100
U99
U98
U97
U96
U95
U94
U93
U92
U91
U90
U89
U88
U87
U86
U85
U84
U83
U82
U81
U80
U79
U78
U77
U76
U75
U74
U73
U72
U71
U70
U69
U68
U67
U66
U65
U64
U63
U62
U61
U60
U59
U58
U57
U56
U55
U54
U53
U52
U51
U50
U49
U48
U47
U46
U45
U44
U43
U42
U41
U40
U39
U38
U37
U36
U35
U34
U33
U32
U31
U30
U29
U28
U27
U26
U25
U24
U23
U22
U21
U20
U19
U18
U17
U16
U15
U14
U13
U12
U11
U10
U9
U8
U7
U6
U5
U4
U3
U2
U1

Q155
Q154
Q153
Q152
Q151
Q150
Q149
Q148
Q147
Q146
Q145
Q144
Q143
Q142
Q141
Q140
Q139
Q138
Q137
Q136
Q135
Q134
Q133
Q132
Q131
Q130
Q129
Q128
Q127
Q126
Q125
Q124
Q123
Q122
Q121
Q120
Q119
Q118
Q117
Q116
Q115
Q114
Q113
Q112
Q111
Q110
Q109
Q108
Q107
Q106
Q105
Q104
Q103
Q102
Q101
Q100
Q99
Q98
Q97
Q96
Q95
Q94
Q93
Q92
Q91
Q90
Q89
Q88
Q87
Q86
Q85
Q84
Q83
Q82
Q81
Q80
Q79
Q78
Q77
Q76
Q75
Q74
Q73
Q72
Q71
Q70
Q69
Q68
Q67
Q66
Q65
Q64
Q63
Q62
Q61
Q60
Q59
Q58
Q57
Q56
Q55
Q54
Q53
Q52
Q51
Q50
Q49
Q48
Q47
Q46
Q45
Q44
Q43
Q42
Q41
Q40
Q39
Q38
Q37
Q36
Q35
Q34
Q33
Q32
Q31
Q30
Q29
Q28
Q27
Q26
Q25
Q24
Q23
Q22
Q21
Q20
Q19
Q18
Q17
Q16
Q15
Q14
Q13
Q12
Q11
Q10
Q9
Q8
Q7
Q6
Q5
Q4
Q3
Q2
Q1

D155
D154
D153
D152
D151
D150
D149
D148
D147
D146
D145
D144
D143
D142
D141
D140
D139
D138
D137
D136
D135
D134
D133
D132
D131
D130
D129
D128
D127
D126
D125
D124
D123
D122
D121
D120
D119
D118
D117
D116
D115
D114
D113
D112
D111
D110
D109
D108
D107
D106
D105
D104
D103
D102
D101
D100
D99
D98
D97
D96
D95
D94
D93
D92
D91
D90
D89
D88
D87
D86
D85
D84
D83
D82
D81
D80
D79
D78
D77
D76
D75
D74
D73
D72
D71
D70
D69
D68
D67
D66
D65
D64
D63
D62
D61
D60
D59
D58
D57
D56
D55
D54
D53
D52
D51
D50
D49
D48
D47
D46
D45
D44
D43
D42
D41
D40
D39
D38
D37
D36
D35
D34
D33
D32
D31
D30
D29
D28
D27
D26
D25
D24
D23
D22
D21
D20
D19
D18
D17
D16
D15
D14
D13
D12
D11
D10
D9
D8
D7
D6
D5
D4
D3
D2
D1

TP155
TP154
TP153
TP152
TP151
TP150
TP149
TP148
TP147
TP146
TP145
TP144
TP143
TP142
TP141
TP140
TP139
TP138
TP137
TP136
TP135
TP134
TP133
TP132
TP131
TP130
TP129
TP128
TP127
TP126
TP125
TP124
TP123
TP122
TP121
TP120
TP119
TP118
TP117
TP116
TP115
TP114
TP113
TP112
TP111
TP110
TP109
TP108
TP107
TP106
TP105
TP104
TP103
TP102
TP101
TP100
TP99
TP98
TP97
TP96
TP95
TP94
TP93
TP92
TP91
TP90
TP89
TP88
TP87
TP86
TP85
TP84
TP83
TP82
TP81
TP80
TP79
TP78
TP77
TP76
TP75
TP74
TP73
TP72
TP71
TP70
TP69
TP68
TP67
TP66
TP65
TP64
TP63
TP62
TP61
TP60
TP59
TP58
TP57
TP56
TP55
TP54
TP53
TP52
TP51
TP50
TP49
TP48
TP47
TP46
TP45
TP44
TP43
TP42
TP41
TP40
TP39
TP38
TP37
TP36
TP35
TP34
TP33
TP32
TP31
TP30
TP29
TP28
TP27
TP26
TP25
TP24
TP23
TP22
TP21
TP20
TP19
TP18
TP17
TP16
TP15
TP14
TP13
TP12
TP11
TP10
TP9
TP8
TP7
TP6
TP5
TP4
TP3
TP2
TP1

VIPER
DESIGN

P3003-HF-100-A
Connected
Thermostat

15.000000
10000000

TP00 TP01 TP02 TP03 TP04 TP05 TP06 TP07 TP08 TP09 TP10 TP11 TP12 TP13 TP14 TP15 TP16 TP17 TP18 TP19 TP20 TP21 TP22 TP23 TP24 TP25 TP26 TP27 TP28 TP29 TP30 TP31 TP32 TP33 TP34 TP35 TP36 TP37 TP38 TP39 TP40 TP41 TP42 TP43 TP44 TP45 TP46 TP47 TP48 TP49 TP50 TP51 TP52 TP53 TP54 TP55 TP56 TP57 TP58 TP59 TP60 TP61 TP62 TP63 TP64 TP65 TP66 TP67 TP68 TP69 TP70 TP71 TP72 TP73 TP74 TP75 TP76 TP77 TP78 TP79 TP80 TP81 TP82 TP83 TP84 TP85 TP86 TP87 TP88 TP89 TP90 TP91 TP92 TP93 TP94 TP95 TP96 TP97 TP98 TP99

HFTS000000454-0H

CONVENTIONAL
HEAT PUMP
ELECTRIC
GAS/OIL

A B C Y2 W2 B O L W G Y RC RH

MV1 MV2 MV3 MV4 MV5 MV6 MV7 MV8 MV9 MV10 MV11
K5 K6 K7

C6E

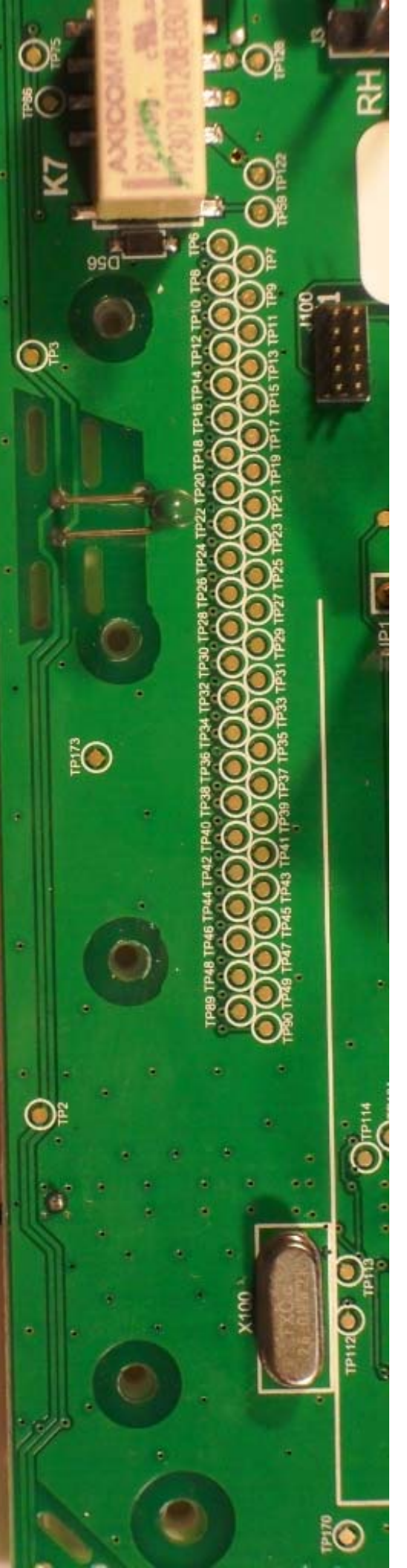
U151

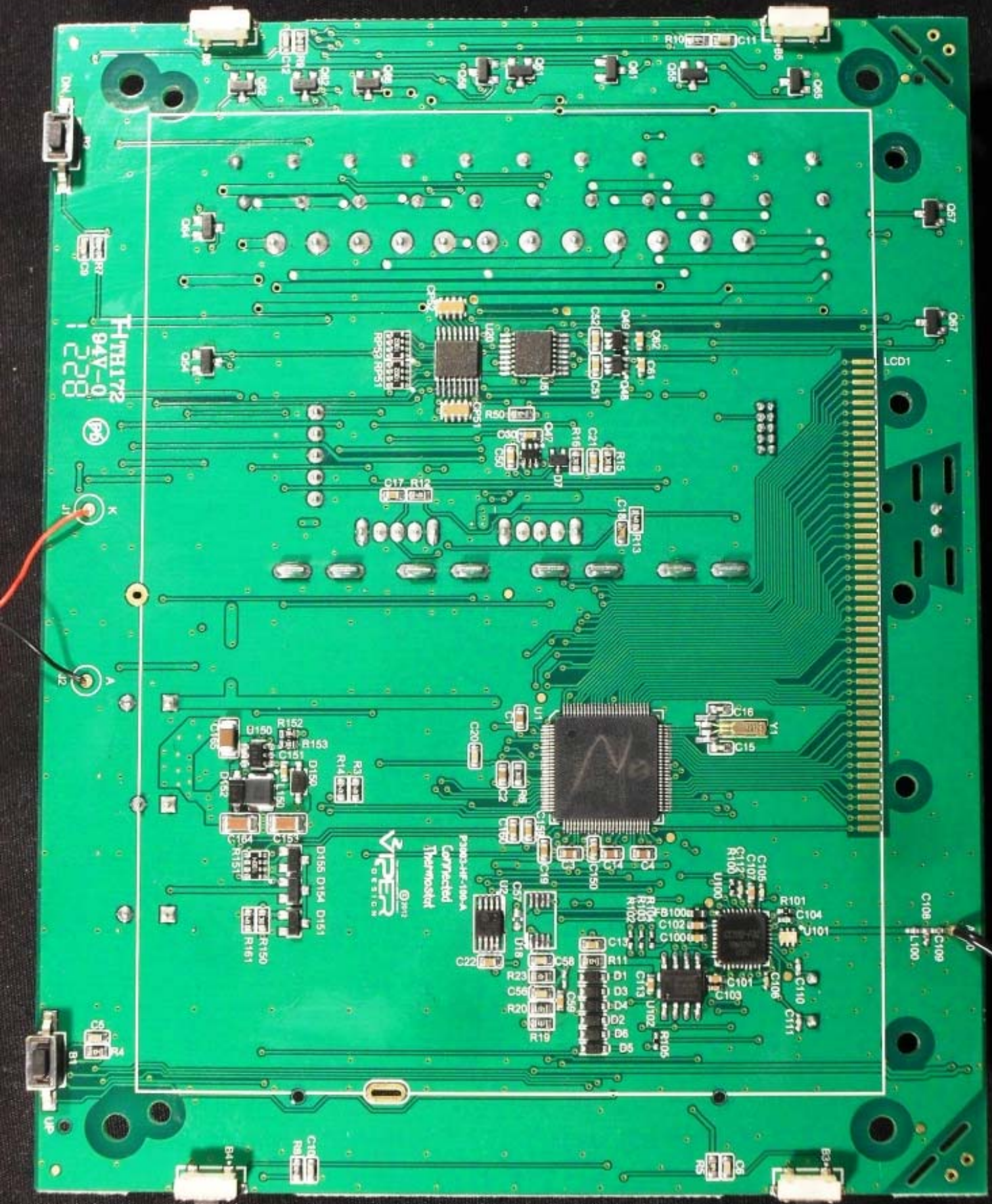
R1 R2 R3 R4 R5 R6 R7 R8 R9 R10 R11 R12 R13 R14 R15 R16 R17 R18 R19 R20 R21 R22 R23 R24 R25 R26 R27 R28 R29 R30 R31 R32 R33 R34 R35 R36 R37 R38 R39 R40 R41 R42 R43 R44 R45 R46 R47 R48 R49 R50 R51 R52 R53 R54 R55 R56 R57 R58 R59 R60 R61 R62 R63 R64 R65 R66 R67 R68 R69 R70 R71 R72 R73 R74 R75 R76 R77 R78 R79 R80 R81 R82 R83 R84 R85 R86 R87 R88 R89 R90 R91 R92 R93 R94 R95 R96 R97 R98 R99

K4

K7

APCOM 1000
APCOM 1000
APCOM 1000
APCOM 1000

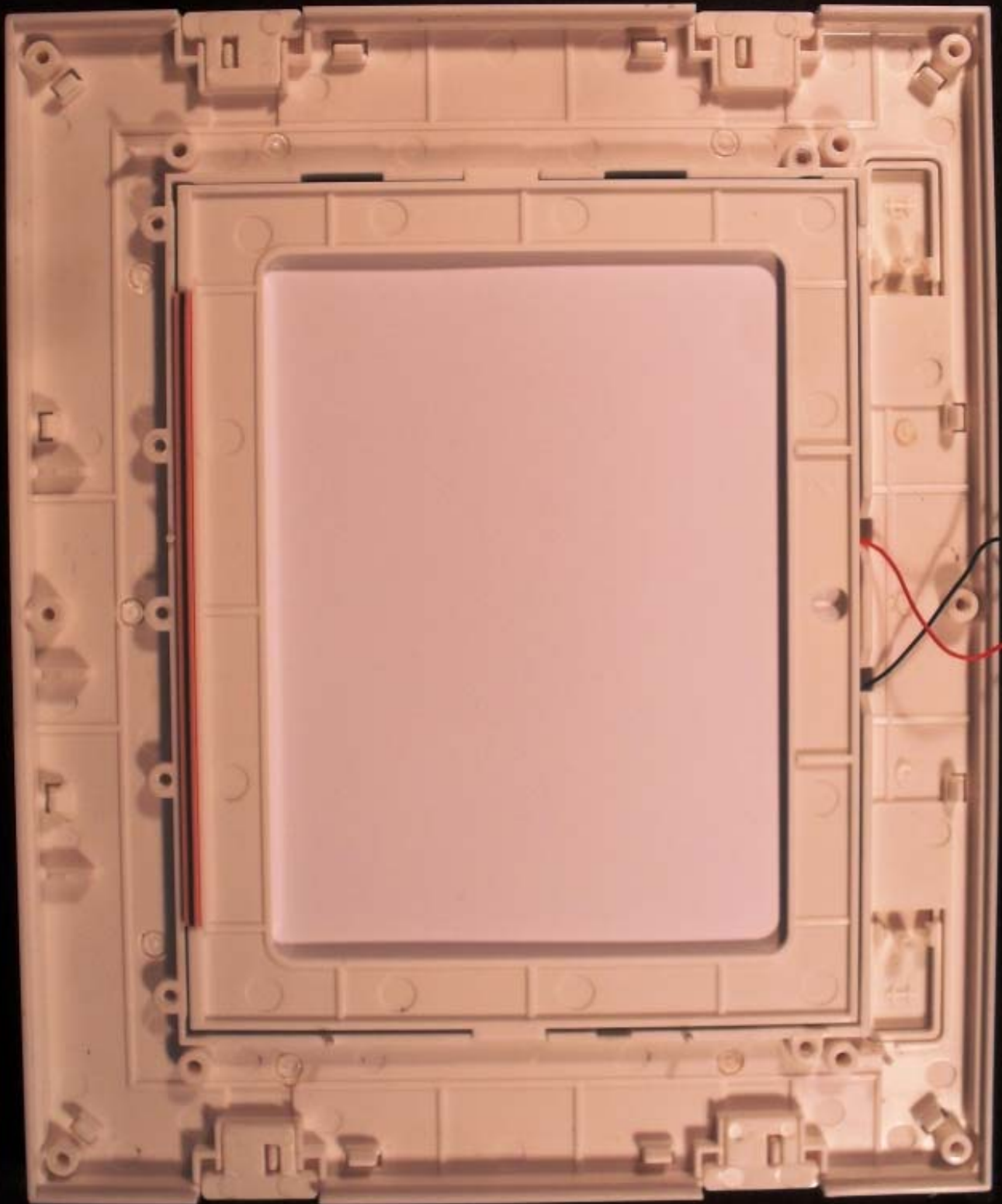




H17H172
94V-0
228

YPER
DIGITAL
P3903-1F-100-A
Connected
Thermistor

LCD1



94V-0
1.228
69
40 40

