

Anakis S

NAME	QUANTITY	MATERIAL	LL LENGTH	WIRE LENGTH
A1	2	7850-080-14	181,8	653
A2	2	7850-080-14	174,2	645,4
A3	2	7850-080-14	177,2	648,4
AU1	2	7850-200-14	472,0	
A4	2	7850-080-14	180,0	645,6
A5	2	7850-080-14	173,2	638,8
A6	2	7850-080-14	176,8	642,4
AU2	2	7850-200-14	466,4	
A7	2	7850-080-14	131,6	642
A8	2	7850-080-14	123,8	634,2
A9	2	7850-080-14	119,6	630
A10	2	7850-080-14	117,4	627,8
AO	4	7850-080-14	121,6	
AU3	2	7850-160-14	390,0	

B1	2	7850-080-15	181,6	645,8
B2	2	7850-080-15	174,2	638,4
B3	2	7850-080-15	177,4	641,6
BU1	2	7850-200-15	465,0	
B4	2	7850-080-15	179,6	639,2
B5	2	7850-080-15	173,2	632,8
B6	2	7850-080-15	177,2	636,8
BU2	2	7850-200-15	460,4	
B7	2	7850-080-15	129,6	636,8
B8	2	7850-080-15	123,2	630,4
B9	2	7850-080-15	120,2	627,4
B10	2	7850-080-15	118,6	625,8
BO	4	7850-080-15	121,6	
BU3	2	7850-160-15	386,8	

A11	2	7850-080-07	110,2	606,4
A12	2	7850-080-07	100,0	596,2
B11	2	7850-080-07	108,2	604,4
C11	2	7850-080-07	113,8	610
SA	2	7850-080-07	90,2	586,4
SB	2	7850-080-07	89,6	585,8
SC	2	7850-080-07	92,8	589
SO	4	7850-080-07	198,6	
SU	2	7850-160-07	298,8	

NAME	QUANTITY	MATERIAL	LL LENGTH	WIRE LENGTH
C1	2	7850-080-04	169,6	647,4
C2	2	7850-080-04	161,8	639,6
C3	2	7850-080-04	165,4	643,2
CU1	2	7850-200-04	478,6	
C4	2	7850-080-04	167,6	641,6
C5	2	7850-080-04	160,8	634,8
C6	2	7850-080-04	165,4	639,4
CU2	2	7850-200-04	474,8	
C7	2	7850-080-04	130,0	642,8
D7	2	7850-080-04	131,8	644,6
C8	2	7850-080-04	123,4	636,2
C9	2	7850-080-04	120,0	632,8
D8	2	7850-080-04	121,8	634,6
C10	2	7850-080-04	117,6	630,4
CO	4	7850-080-04	121,6	
CU3	2	7850-160-04	392,4	

D1	2	7850-080-07	157,6	658,6
D2	2	7850-080-07	149,4	650,4
D3	2	7850-080-07	154,0	655
DU1	2	7850-200-07	501,8	
D4	2	7850-080-07	155,8	652,8
D5	2	7850-080-07	148,4	645,4
D6	2	7850-080-07	153,6	650,6
DU2	2	7850-200-07	497,8	

F1	2	7850-080-40	177,4	729,4
F2	2	7850-080-40	156,0	708
F3	2	7850-080-40	141,4	693,4
F4	2	7850-080-40	134,0	686
F5	2	7850-080-40	125,0	677
F6	2	7850-080-40	113,6	665,6
F7	2	7850-080-40	109,6	661,6
F8	2	7850-080-40	112,2	664,2
F9	2	7850-080-40	106,2	658,2
F10	2	7850-080-40	101,6	653,6
F11	2	7850-080-40	96,6	648,6
F12	2	7850-080-40	92,0	644
FOO	12	7850-080-40	111,6	
FOU	6	7850-130-40	222,8	
FU	2	7850-240-040	222,8	

Anakis M

NAME	QUANTITY	MATERIAL	LL LENGTH	WIRE LENGTH
A1	2	7850-080-14	189,0	679,2
A2	2	7850-080-14	181,2	671,4
A3	2	7850-080-14	184,2	674,4
AU1	2	7850-200-14	490,2	
A4	2	7850-080-14	187,2	671,6
A5	2	7850-080-14	180,0	664,4
A6	2	7850-080-14	183,6	668
AU2	2	7850-200-14	484,4	
A7	2	7850-080-14	136,6	667,6
A8	2	7850-080-14	128,6	659,6
A9	2	7850-080-14	124,2	655,2
A10	2	7850-080-14	122,0	653
AO	4	7850-080-14	126,6	
AU3	2	7850-160-14	404,8	

B1	2	7850-080-15	188,8	671,6
B2	2	7850-080-15	181,2	664
B3	2	7850-080-15	184,4	667,2
BU1	2	7850-200-15	482,8	
B4	2	7850-080-15	186,8	664,8
B5	2	7850-080-15	180,0	658
B6	2	7850-080-15	184,2	662,2
BU2	2	7850-200-15	478,0	
B7	2	7850-080-15	134,8	662,4
B8	2	7850-080-15	128,0	655,6
B9	2	7850-080-15	125,0	652,6
B10	2	7850-080-15	123,2	650,8
BO	4	7850-080-15	126,6	
BU3	2	7850-160-15	401,4	

A11	2	7850-080-07	114,6	630,6
A12	2	7850-080-07	104,0	620
B11	2	7850-080-07	112,6	628,6
C11	2	7850-080-07	118,6	634,6
SA	2	7850-080-07	93,8	609,8
SB	2	7850-080-07	93,2	609,2
SC	2	7850-080-07	96,6	612,6
SO	4	7850-080-07	206,6	
SU	2	7850-160-07	309,8	

NAME	QUANTITY	MATERIAL	LL LENGTH	WIRE LENGTH
C1	2	7850-080-04	176,6	674,2
C2	2	7850-080-04	168,4	666
C3	2	7850-080-04	172,2	669,8
CU1	2	7850-200-04	497,6	
C4	2	7850-080-04	174,4	667,4
C5	2	7850-080-04	167,2	660,2
C6	2	7850-080-04	172,0	665
CU2	2	7850-200-04	493,0	
C7	2	7850-080-04	135,2	668,6
D7	2	7850-080-04	137,0	670,4
C8	2	7850-080-04	128,2	661,6
C9	2	7850-080-04	124,8	658,2
D8	2	7850-080-04	126,6	660
C10	2	7850-080-04	122,2	655,6
CO	4	7850-080-04	126,6	
CU3	2	7850-160-04	407,2	

D1	2	7850-080-07	163,8	685
D2	2	7850-080-07	155,2	676,4
D3	2	7850-080-07	160,2	681,4
DU1	2	7850-200-07	521,2	
D4	2	7850-080-07	162,2	679
D5	2	7850-080-07	154,4	671,2
D6	2	7850-080-07	159,8	676,6
DU2	2	7850-200-07	516,8	

F1	2	7850-080-40	184,4	759
F2	2	7850-080-40	162,2	736,8
F3	2	7850-080-40	147,0	721,6
F4	2	7850-080-40	139,0	713,6
F5	2	7850-080-40	129,8	704,4
F6	2	7850-080-40	118,0	692,6
F7	2	7850-080-40	113,8	688,4
F8	2	7850-080-40	116,6	691,2
F9	2	7850-080-40	110,2	684,8
F10	2	7850-080-40	105,4	680
F11	2	7850-080-40	100,2	674,8
F12	2	7850-080-40	95,4	670
FOO	12	7850-080-40	115,8	
FOU	6	7850-130-40	231,6	
FU	2	7850-240-040	231,6	

Anakis L

NAME	QUANTITY	MATERIAL	LL LENGTH	WIRE LENGTH
A1	2	7850-080-14	195,2	701,8
A2	2	7850-080-14	187,2	693,8
A3	2	7850-080-14	190,4	697
AU1	2	7850-200-14	506,6	
A4	2	7850-080-14	193,4	694
A5	2	7850-080-14	186,0	686,6
A6	2	7850-080-14	189,8	690,4
AU2	2	7850-200-14	500,6	
A7	2	7850-080-14	141,2	690
A8	2	7850-080-14	133,0	681,8
A9	2	7850-080-14	128,4	677,2
A10	2	7850-080-14	126,0	674,8
AO	4	7850-080-14	130,8	
AU3	2	7850-160-14	418,4	

B1	2	7850-080-15	195,2	694,2
B2	2	7850-080-15	187,4	686,4
B3	2	7850-080-15	190,6	689,6
BU1	2	7850-200-15	499,0	
B4	2	7850-080-15	193,0	687
B5	2	7850-080-15	186,2	680,2
B6	2	7850-080-15	190,4	684,4
BU2	2	7850-200-15	494,0	
B7	2	7850-080-15	139,2	684,6
B8	2	7850-080-15	132,2	677,6
B9	2	7850-080-15	129,0	674,4
B10	2	7850-080-15	127,2	672,6
BO	4	7850-080-15	130,8	
BU3	2	7850-160-15	415,0	

A11	2	7850-080-07	118,4	651,8
A12	2	7850-080-07	107,4	640,8
B11	2	7850-080-07	116,2	649,6
C11	2	7850-080-07	122,4	655,8
SA	2	7850-080-07	96,8	630,2
SB	2	7850-080-07	96,2	629,6
SC	2	7850-080-07	99,8	633,2
SO	4	7850-080-07	213,6	
SU	2	7850-160-07	320,2	

NAME	QUANTITY	MATERIAL	LL LENGTH	WIRE LENGTH
C1	2	7850-080-04	182,4	696,8
C2	2	7850-080-04	174,0	688,4
C3	2	7850-080-04	177,8	692,2
CU1	2	7850-200-04	514,4	
C4	2	7850-080-04	180,2	689,8
C5	2	7850-080-04	172,8	682,4
C6	2	7850-080-04	177,8	687,4
CU2	2	7850-200-04	509,6	
C7	2	7850-080-04	139,6	691
D7	2	7850-080-04	141,6	693
C8	2	7850-080-04	132,4	683,8
C9	2	7850-080-04	128,8	680,2
D8	2	7850-080-04	130,8	682,2
C10	2	7850-080-04	126,0	677,4
CO	4	7850-080-04	130,8	
CU3	2	7850-160-04	421,0	

D1	2	7850-080-07	169,4	708
D2	2	7850-080-07	160,6	699,2
D3	2	7850-080-07	165,6	704,2
DU1	2	7850-200-07	538,6	
D4	2	7850-080-07	167,6	701,8
D5	2	7850-080-07	159,6	693,8
D6	2	7850-080-07	165,2	699,4
DU2	2	7850-200-07	534,2	

F1	2	7850-080-40	190,6	784,4
F2	2	7850-080-40	167,6	761,4
F3	2	7850-080-40	151,8	745,6
F4	2	7850-080-40	143,8	737,6
F5	2	7850-080-40	134,2	728
F6	2	7850-080-40	121,8	715,6
F7	2	7850-080-40	117,6	711,4
F8	2	7850-080-40	120,4	714,2
F9	2	7850-080-40	114,0	707,8
F10	2	7850-080-40	109,0	702,8
F11	2	7850-080-40	103,6	697,4
F12	2	7850-080-40	98,6	692,4
FOO	12	7850-080-40	119,8	
FOU	6	7850-130-40	239,2	
FU	2	7850-240-040	239,2	

Anakis XL

NAME	QUANTITY	MATERIAL	LL LENGTH	WIRE LENGTH
A1	2	7850-080-14	203,2	730
A2	2	7850-080-14	194,8	721,6
A3	2	7850-080-14	198,2	725
AU1	2	7850-200-14	527,6	
A4	2	7850-080-14	201,2	721,8
A5	2	7850-080-14	193,6	714,2
A6	2	7850-080-14	197,4	718
AU2	2	7850-200-14	521,4	
A7	2	7850-080-14	147,0	717,6
A8	2	7850-080-14	138,4	709
A9	2	7850-080-14	133,6	704,2
A10	2	7850-080-14	131,2	701,8
AO	4	7850-080-14	136,0	
AU3	2	7850-160-14	435,8	

B1	2	7850-080-15	203,0	722
B2	2	7850-080-15	194,8	713,8
B3	2	7850-080-15	198,2	717,8
BU1	2	7850-200-15	519,8	
B4	2	7850-080-15	200,8	714,6
B5	2	7850-080-15	193,6	707,4
B6	2	7850-080-15	198,0	711,8
BU2	2	7850-200-15	514,6	
B7	2	7850-080-15	144,8	712
B8	2	7850-080-15	137,4	704,6
B9	2	7850-080-15	134,2	701,4
B10	2	7850-080-15	132,4	699,6
BO	4	7850-080-15	136,0	
BU3	2	7850-160-15	432,4	

A11	2	7850-080-07	122,8	677,4
A12	2	7850-080-07	111,4	666
B11	2	7850-080-07	120,6	675,2
C11	2	7850-080-07	127,0	681,6
SA	2	7850-080-07	100,4	655,2
SB	2	7850-080-07	99,8	654,6
SC	2	7850-080-07	103,6	658,4
SO	4	7850-080-07	222,2	
SU	2	7850-160-07	333,8	

NAME	QUANTITY	MATERIAL	LL LENGTH	WIRE LENGTH
C1	2	7850-080-04	189,6	724,6
C2	2	7850-080-04	181,0	716
C3	2	7850-080-04	185,0	720
CU1	2	7850-200-04	535,8	
C4	2	7850-080-04	187,4	717,4
C5	2	7850-080-04	179,8	716
C6	2	7850-080-04	184,8	720
CU2	2	7850-200-04	530,8	
C7	2	7850-080-04	145,2	718,6
D7	2	7850-080-04	147,4	720,8
C8	2	7850-080-04	137,8	711,2
C9	2	7850-080-04	134,0	707,4
D8	2	7850-080-04	136,0	709,4
C10	2	7850-080-04	131,2	704,6
CO	4	7850-080-04	136,0	
CU3	2	7850-160-04	438,6	

D1	2	7850-080-07	176,0	736,2
D2	2	7850-080-07	166,8	727
D3	2	7850-080-07	172,0	732,2
DU1	2	7850-200-07	561,0	
D4	2	7850-080-07	174,2	729,8
D5	2	7850-080-07	165,8	721,4
D6	2	7850-080-07	171,6	727,2
DU2	2	7850-200-07	556,4	

F1	2	7850-080-40	198,4	816
F2	2	7850-080-40	174,4	792
F3	2	7850-080-40	158,2	775,8
F4	2	7850-080-40	149,6	767,2
F5	2	7850-080-40	139,6	757,2
F6	2	7850-080-40	127,0	744,6
F7	2	7850-080-40	122,4	740
F8	2	7850-080-40	125,4	743
F9	2	7850-080-40	118,8	736,4
F10	2	7850-080-40	113,6	731,2
F11	2	7850-080-40	107,8	725,4
F12	2	7850-080-40	102,8	720,4
FOO	12	7850-080-40	124,8	
FOU	6	7850-130-40	249,0	
FU	2	7850-240-040	249,0	