



**Ares - S, M, L**

## Ares S

NAME	QUANTITY	MATERIAL	LL LENGTH	WIRE LENGTH
A1	2	7850-080-014	155,0	674,8
A2	2	7850-080-014	147,0	666,8
A3	2	7850-080-014	150,5	670,3
<b>AU1</b>	<b>2</b>	<b>6843-160-014</b>	<b>519,0</b>	
A4	2	7850-080-014	155,0	667,8
A5	2	7850-080-014	147,5	660,3
A6	2	7850-080-014	151,0	663,8
<b>AU2</b>	<b>2</b>	<b>6843-160-014</b>	<b>512,0</b>	
A7	2	7850-080-014	155,0	660,3
A8	2	7850-080-014	146,0	651,3
A9	2	7850-080-014	147,5	652,8
<b>AU3</b>	<b>2</b>	<b>6843-160-014</b>	<b>504,5</b>	
A10	2	7850-080-014	77,5	645,8
A11	2	7850-080-014	68,0	636,3
AO1	2	7850-080-014	77,5	
A12	2	7850-080-014	69,0	628,8
A13	2	7850-080-014	63,5	623,3
AO2	2	7850-080-014	69,0	
<b>AU4</b>	<b>4</b>	<b>6843-120-014</b>	<b>490,0</b>	

B1	2	7850-080-015	155,0	667,3
B2	2	7850-080-015	147,0	659,3
B3	2	7850-080-015	150,5	662,8
<b>BU1</b>	<b>2</b>	<b>6843-160-015</b>	<b>511,5</b>	
B4	2	7850-080-015	155,0	660,8
B5	2	7850-080-015	148,0	653,8
B6	2	7850-080-015	152,0	657,8
<b>BU2</b>	<b>2</b>	<b>6843-160-015</b>	<b>505,0</b>	
B7	2	7850-080-015	155,0	655,3
B8	2	7850-080-015	147,0	647,3
B9	2	7850-080-015	149,0	649,3
<b>BU3</b>	<b>2</b>	<b>6843-160-015</b>	<b>499,5</b>	
B10	2	7850-080-015	77,5	644,8
B11	2	7850-080-015	69,0	636,3
BO1	2	7850-080-015	77,5	
B12	2	7850-080-015	69,0	629,3
B13	2	7850-080-015	63,0	623,3
BO2	2	7850-080-015	70,5	
<b>BU4</b>	<b>4</b>	<b>6843-120-015</b>	<b>489,0</b>	

NAME	QUANTITY	MATERIAL	LL LENGTH	WIRE LENGTH
C1	2	7850-080-004	155,0	669,3
C2	2	7850-080-004	147,5	661,8
C3	2	7850-080-004	151,0	665,3
<b>CU1</b>	<b>2</b>	<b>6843-120-004</b>	<b>513,5</b>	
C4	2	7850-080-004	155,0	663,3
C5	2	7850-080-004	148,0	656,3
C6	2	7850-080-004	152,5	660,8
<b>CU2</b>	<b>2</b>	<b>6843-120-004</b>	<b>507,5</b>	
C7	2	7850-080-004	155,0	658,3
C8	2	7850-080-004	147,0	650,3
C9	2	7850-080-004	149,5	652,8
<b>CU3</b>	<b>2</b>	<b>6843-120-004</b>	<b>502,5</b>	
C10	2	7850-080-004	155,0	649,3
C11	2	7850-080-004	143,0	637,3
C12	2	7850-080-004	132,5	626,8
<b>CU4</b>	<b>4</b>	<b>6843-120-004</b>	<b>493,5</b>	

D1	2	7850-080-007	155,0	678,3
D2	2	7850-080-007	147,0	670,3
D3	2	7850-080-007	150,5	673,8
E1	2	7850-080-007	154,0	677,3
<b>DU1</b>	<b>2</b>	<b>6843-120-007</b>	<b>522,5</b>	
D4	2	7850-080-007	155,0	671,8
D5	2	7850-080-007	148,0	664,8
D6	2	7850-080-007	152,0	668,8
E2	2	7850-080-007	154,0	670,8
<b>DU2</b>	<b>2</b>	<b>6843-120-007</b>	<b>516,0</b>	
D7	2	7850-080-007	155,0	665,8
D8	2	7850-080-007	147,0	657,8
D9	2	7850-080-007	149,0	659,8
E3	2	7850-080-007	152,0	662,8
<b>DU3</b>	<b>2</b>	<b>6843-120-007</b>	<b>510,0</b>	

NAME	QUANTITY	MATERIAL	LL LENGTH	WIRE LENGTH
A14	2	7850-080-007	97,0	601,8
B14	2	7850-080-007	97,0	601,8
C13	2	7850-080-007	100,0	604,8
SA	2	7850-080-007	84,0	588,8
SB	2	7850-080-007	83,5	588,3
SC	2	7850-080-007	85,5	590,3
SO	4	7850-080-007	252,0	
<b>SU</b>	<b>2</b>	<b>6843-120-007</b>	<b>252,0</b>	

F1	2	7850-080-040	126,5	753,8
F2	2	7850-080-040	108,0	735,3
FO1	2	7850-080-040	126,5	
F3	2	7850-080-040	124,0	721,3
F4	2	7850-080-040	117,0	714,3
FO2	2	7850-080-040	96,5	
FU1	2	7850-130-040	258,0	
F5	2	7850-080-040	126,0	703,8
F6	2	7850-080-040	115,0	692,8
FO3	2	7850-080-040	126,0	
F7	2	7850-080-040	121,5	688,3
F8	2	7850-080-040	122,0	688,8
FO4	2	7850-080-040	115,0	
FU2	2	7850-130-040	209,0	
F9	2	7850-080-040	118,0	687,8
F10	2	7850-080-040	113,0	682,8
FO5	2	7850-080-040	118,0	
F11	2	7850-080-040	106,5	677,5
F12	2	7850-080-040	96,5	667,5
FO6	2	7850-080-040	116,0	
FU3	2	7850-130-040	209,0	
<b>FUU</b>	<b>2</b>	<b>7850-200-040</b>	<b>242,0</b>	

Ares M

NAME	QUANTITY	MATERIAL	LL LENGTH	WIRE LENGTH
A1	2	7850-080-014	160,0	695,8
A2	2	7850-080-014	152,0	687,8
A3	2	7850-080-014	155,5	691,3
<b>AU1</b>	<b>2</b>	<b>6843-160-014</b>	<b>535,0</b>	
A4	2	7850-080-014	160,0	688,8
A5	2	7850-080-014	152,5	681,3
A6	2	7850-080-014	156,0	684,8
<b>AU2</b>	<b>2</b>	<b>6843-160-014</b>	<b>528,0</b>	
A7	2	7850-080-014	160,0	681,3
A8	2	7850-080-014	150,5	671,8
A9	2	7850-080-014	152,0	673,3
<b>AU3</b>	<b>2</b>	<b>6843-160-014</b>	<b>520,5</b>	
A10	2	7850-080-014	80,0	666,3
A11	2	7850-080-014	70,5	656,8
AO1	2	7850-080-014	80,0	
A12	2	7850-080-014	71,0	648,8
A13	2	7850-080-014	65,0	642,8
AO2	2	7850-080-014	71,5	
<b>AU4</b>	<b>2</b>	<b>6843-120-014</b>	<b>505,5</b>	

B1	2	7850-080-015	160,0	688,3
B2	2	7850-080-015	152,0	680,3
B3	2	7850-080-015	155,5	683,8
<b>BU1</b>	<b>2</b>	<b>6843-160-015</b>	<b>527,5</b>	
B4	2	7850-080-015	160,0	681,8
B5	2	7850-080-015	153,0	674,8
B6	2	7850-080-015	157,0	678,8
<b>BU2</b>	<b>2</b>	<b>6843-160-015</b>	<b>521,0</b>	
B7	2	7850-080-015	160,0	676,3
B8	2	7850-080-015	151,5	667,8
B9	2	7850-080-015	153,5	669,8
<b>BU3</b>	<b>2</b>	<b>6843-160-015</b>	<b>515,5</b>	
B10	2	7850-080-015	80,0	665,3
B11	2	7850-080-015	71,5	656,8
BO1	2	7850-080-015	80,0	
B12	2	7850-080-015	71,0	649,3
B13	2	7850-080-015	65,0	643,3
BO2	2	7850-080-015	73,0	
<b>BU4</b>	<b>2</b>	<b>6843-120-015</b>	<b>504,5</b>	

NAME	QUANTITY	MATERIAL	LL LENGTH	WIRE LENGTH
C1	2	7850-080-004	160,0	690,8
C2	2	7850-080-004	152,0	682,8
C3	2	7850-080-004	155,5	686,3
<b>CU1</b>	<b>2</b>	<b>6843-120-004</b>	<b>530,0</b>	
C4	2	7850-080-004	160,0	684,8
C5	2	7850-080-004	153,0	677,8
C6	2	7850-080-004	157,0	681,8
<b>CU2</b>	<b>2</b>	<b>6843-120-004</b>	<b>524,0</b>	
C7	2	7850-080-004	160,0	679,3
C8	2	7850-080-004	152,0	671,3
C9	2	7850-080-004	154,5	673,8
<b>CU3</b>	<b>2</b>	<b>6843-120-004</b>	<b>518,5</b>	
C10	2	7850-080-004	160,0	669,8
C11	2	7850-080-004	147,5	657,3
C12	2	7850-080-004	137,0	646,8
<b>CU4</b>	<b>2</b>	<b>6843-120-004</b>	<b>509,0</b>	

D1	2	7850-080-007	160,0	699,8
D2	2	7850-080-007	152,0	691,8
D3	2	7850-080-007	155,5	695,3
E1	2	7850-080-007	159,0	698,8
<b>DU1</b>	<b>2</b>	<b>6843-120-007</b>	<b>539,0</b>	
D4	2	7850-080-007	160,0	692,8
D5	2	7850-080-007	153,0	685,8
D6	2	7850-080-007	157,0	689,8
E2	2	7850-080-007	159,5	692,3
<b>DU2</b>	<b>2</b>	<b>6843-120-007</b>	<b>532,0</b>	
D7	2	7850-080-007	160,0	686,8
D8	2	7850-080-007	152,0	678,8
D9	2	7850-080-007	154,0	680,8
E3	2	7850-080-007	157,5	684,3
<b>DU3</b>	<b>2</b>	<b>6843-120-007</b>	<b>526,0</b>	

NAME	QUANTITY	MATERIAL	LL LENGTH	WIRE LENGTH
A14	2	7850-080-007	100,0	620,8
B14	2	7850-080-007	100,0	620,8
C13	2	7850-080-007	103,0	623,8
SA	2	7850-080-007	86,5	607,3
SB	2	7850-080-007	86,0	606,8
SC	2	7850-080-007	88,0	608,8
SO	4	7850-080-007	260,0	
<b>SU</b>	<b>2</b>	<b>6843-120-007</b>	<b>260,0</b>	

F1	2	7850-080-040	130,0	773,8
F2	2	7850-080-040	111,0	754,8
FO1	2	7850-080-040	130,0	
F3	2	7850-080-040	127,5	740,8
F4	2	7850-080-040	120,0	733,3
FO2	2	7850-080-040	99,5	
FU1	2	7850-130-040	266,0	
F5	2	7850-080-040	130,0	723,3
F6	2	7850-080-040	118,5	711,8
FO3	2	7850-080-040	130,0	
F7	2	7850-080-040	125,0	707,3
F8	2	7850-080-040	125,5	707,8
FO4	2	7850-080-040	119,0	
FU2	2	7850-130-040	215,5	
F9	2	7850-080-040	122,0	706,8
F10	2	7850-080-040	117,0	701,8
FO5	2	7850-080-040	122,0	
F11	2	7850-080-040	110,0	695,5
F12	2	7850-080-040	100,0	685,5
FO6	2	7850-080-040	119,5	
FU3	2	7850-130-040	215,0	
<b>FUU</b>	<b>2</b>	<b>7850-200-040</b>	<b>247,0</b>	

# Ares L

NAME	QUANTITY	MATERIAL	LL LENGTH	WIRE LENGTH
A1	2	7850-080-014	164,5	718,3
A2	2	7850-080-014	156,0	709,8
A3	2	7850-080-014	159,5	713,3
<b>AU1</b>	<b>2</b>	<b>6843-160-014</b>	<b>553,0</b>	
A4	2	7850-080-014	165,0	710,8
A5	2	7850-080-014	157,0	702,8
A6	2	7850-080-014	161,0	706,8
<b>AU2</b>	<b>2</b>	<b>6843-160-014</b>	<b>545,0</b>	
A7	2	7850-080-014	165,0	702,8
A8	2	7850-080-014	155,5	693,3
A9	2	7850-080-014	157,0	694,8
<b>AU3</b>	<b>2</b>	<b>6843-160-014</b>	<b>537,0</b>	
A10	2	7850-080-014	82,5	687,8
A11	2	7850-080-014	72,5	677,8
AO1	2	7850-080-014	82,5	
A12	2	7850-080-014	73,5	669,8
A13	2	7850-080-014	67,0	663,3
AO2	2	7850-080-014	73,5	
<b>AU4</b>	<b>2</b>	<b>6843-120-014</b>	<b>522,0</b>	

B1	2	7850-080-015	164,5	710,3
B2	2	7850-080-015	156,5	702,3
B3	2	7850-080-015	160,0	705,8
<b>BU1</b>	<b>2</b>	<b>6843-160-015</b>	<b>545,0</b>	
B4	2	7850-080-015	165,0	703,8
B5	2	7850-080-015	157,5	696,3
B6	2	7850-080-015	161,5	700,3
<b>BU2</b>	<b>2</b>	<b>6843-160-015</b>	<b>538,0</b>	
B7	2	7850-080-015	165,0	697,8
B8	2	7850-080-015	156,5	689,3
B9	2	7850-080-015	158,5	691,3
<b>BU3</b>	<b>2</b>	<b>6843-160-015</b>	<b>532,0</b>	
B10	2	7850-080-015	82,5	686,8
B11	2	7850-080-015	73,5	677,8
BO1	2	7850-080-015	82,5	
B12	2	7850-080-015	73,5	670,3
B13	2	7850-080-015	67,0	663,8
BO2	2	7850-080-015	75,0	
<b>BU4</b>	<b>2</b>	<b>6843-120-015</b>	<b>521,0</b>	

NAME	QUANTITY	MATERIAL	LL LENGTH	WIRE LENGTH
C1	2	7850-080-004	166,0	712,8
C2	2	7850-080-004	158,0	704,8
C3	2	7850-080-004	161,5	708,3
<b>CU1</b>	<b>2</b>	<b>6843-120-004</b>	<b>546,0</b>	
C4	2	7850-080-004	165,5	706,3
C5	2	7850-080-004	158,5	699,3
C6	2	7850-080-004	163,0	703,8
<b>CU2</b>	<b>2</b>	<b>6843-120-004</b>	<b>540,0</b>	
C7	2	7850-080-004	165,0	700,8
C8	2	7850-080-004	157,0	692,8
C9	2	7850-080-004	159,5	695,3
<b>CU3</b>	<b>2</b>	<b>6843-120-004</b>	<b>535,0</b>	
C10	2	7850-080-004	165,5	691,3
C11	2	7850-080-004	152,5	678,3
C12	2	7850-080-004	141,5	667,3
<b>CU4</b>	<b>2</b>	<b>6843-120-004</b>	<b>525,0</b>	

D1	2	7850-080-007	165,5	722,3
D2	2	7850-080-007	157,0	713,8
D3	2	7850-080-007	160,5	717,3
E1	2	7850-080-007	164,0	720,8
<b>DU1</b>	<b>2</b>	<b>6843-120-007</b>	<b>556,0</b>	
D4	2	7850-080-007	165,5	715,3
D5	2	7850-080-007	158,0	707,8
D6	2	7850-080-007	162,0	711,8
E2	2	7850-080-007	164,5	714,3
<b>DU2</b>	<b>2</b>	<b>6843-120-007</b>	<b>549,0</b>	
D7	2	7850-080-007	165,0	708,8
D8	2	7850-080-007	156,5	700,3
D9	2	7850-080-007	159,0	702,8
E3	2	7850-080-007	162,5	706,3
<b>DU3</b>	<b>2</b>	<b>6843-120-007</b>	<b>543,0</b>	

NAME	QUANTITY	MATERIAL	LL LENGTH	WIRE LENGTH
A14	2	7850-080-007	104,0	640,8
B14	2	7850-080-007	104,0	640,8
C13	2	7850-080-007	107,0	643,8
SA	2	7850-080-007	90,0	626,8
SB	2	7850-080-007	89,5	626,3
SC	2	7850-080-007	91,5	628,3
SO	4	7850-080-007	268,0	
<b>SU</b>	<b>2</b>	<b>6843-120-007</b>	<b>268,0</b>	

F1	2	7850-080-040	134,0	798,3
F2	2	7850-080-040	114,5	778,8
FO1	2	7850-080-040	134,0	
F3	2	7850-080-040	131,5	764,3
F4	2	7850-080-040	124,0	756,8
FO2	2	7850-080-040	102,5	
FU1	2	7850-130-040	274,5	
F5	2	7850-080-040	134,0	746,3
F6	2	7850-080-040	122,0	734,3
FO3	2	7850-080-040	134,0	
F7	2	7850-080-040	129,0	729,8
F8	2	7850-080-040	129,5	730,3
FO4	2	7850-080-040	122,5	
FU2	2	7850-130-040	222,5	
F9	2	7850-080-040	126,0	729,3
F10	2	7850-080-040	121,0	724,3
FO5	2	7850-080-040	126,0	
F11	2	7850-080-040	113,5	717,5
F12	2	7850-080-040	103,5	707,5
FO6	2	7850-080-040	123,5	
FU3	2	7850-130-040	221,5	
<b>FUU</b>	<b>2</b>	<b>7850-200-040</b>	<b>255,0</b>	