



***Cima - S, M, L***

## Cima XS

NAME	QUANTITY	MATERIAL	LL LENGTH	WIRE LENGTH
A1	2	7850-080-014	202,5	613,3
A2	2	7850-080-014	196,5	607,3
A3	2	7850-080-014	199,5	610,3
A4	2	7850-080-014	198	608,8
A5	2	7850-080-014	192,5	603,3
A6	2	7850-080-014	195	605,8
A7	2	7850-080-014	193,5	604,3
A8	2	7850-080-014	186,5	597,3
A9	2	7850-080-014	183,5	594,3
<b>AU1</b>	<b>4</b>	<b>7850-160-014</b>	<b>410</b>	
<b>AU2</b>	<b>2</b>	<b>7850-130-014</b>	<b>410</b>	

NAME	QUANTITY	MATERIAL	LL LENGTH	WIRE LENGTH
D1	2	7850-080-040	206,5	617,3
D2	2	7850-080-040	108	611,3
D3	2	7850-080-040	203,5	614,3
D4	2	7850-080-040	202,5	613,3
D5	2	7850-080-040	104,5	607,8
D6	2	7850-080-040	199,5	610,3
D7	2	7850-080-040	198	608,8
D8	2	7850-080-040	191	601,8
D9	2	7850-080-040	188	598,8
DOU	4	7850-080-040	92,5	
<b>DU</b>	<b>6</b>	<b>7850-130-040</b>	<b>410</b>	

B1	2	7850-080-040	195	605,8
B2	2	7850-080-040	189	599,8
B3	2	7850-080-040	192,5	603,3
B4	2	7850-080-040	192	602,8
B5	2	7850-080-040	187	597,8
B6	2	7850-080-040	190,5	601,3
B7	2	7850-080-040	189,5	600,3
B8	2	7850-080-040	183,5	594,3
B9	2	7850-080-040	181,5	592,3
<b>BU1</b>	<b>4</b>	<b>7850-160-040</b>	<b>410</b>	
<b>BU2</b>	<b>2</b>	<b>7850-130-040</b>	<b>410</b>	

E1	2	7850-080-040	119	622,3
E2	2	7850-080-040	113,5	616,8
A10	2	7850-080-014	153,5	570,3
B10	2	7850-080-014	151	567,8
C10	2	7850-080-014	155,5	572,3
SA	2	7850-080-014	137,5	554,3
SB	2	7850-080-014	136,5	553,3
SC	2	7850-080-014	139,5	556,3
SOU	4	7850-080-014	185	
<b>SUU</b>	<b>2</b>	<b>7850-130-014</b>	<b>231</b>	

C1	2	7850-080-040	196,5	607,3
C2	2	7850-080-040	190,5	601,3
C3	2	7850-080-040	194	604,8
C4	2	7850-080-040	193,5	604,3
C5	2	7850-080-040	188,5	599,3
C6	2	7850-080-040	192	602,8
C7	2	7850-080-040	191,5	602,3
C8	2	7850-080-040	185,5	596,3
C9	2	7850-080-040	183,5	594,3
<b>CU</b>	<b>6</b>	<b>7850-130-040</b>	<b>410</b>	

F1	2	7850-080-010	216	690,8
F2	2	7850-080-010	189	663,8
F3	2	7850-080-010	175	649,8
F4	2	7850-080-010	167,5	642,3
F5	2	7850-080-010	155,5	630,3
F6	2	7850-080-010	155,5	630,3
F7	2	7850-080-010	154,5	632,5
F8	2	7850-080-010	151	629
F9	2	7850-080-010	148,5	626,5
FO	6	7850-080-010	236	
<b>FU</b>	<b>2</b>	<b>7850-160-010</b>	<b>238</b>	

## Cima S

NAME	QUANTITY	MATERIAL	LL LENGTH	WIRE LENGTH
A1	2	7850-080- 014	210,5	637,3
A2	2	7850-080- 014	204	630,8
A3	2	7850-080- 014	207	633,8
A4	2	7850-080- 014	206	632,8
A5	2	7850-080- 014	200	626,8
A6	2	7850-080- 014	203	629,8
A7	2	7850-080- 014	201	627,8
A8	2	7850-080- 014	194	620,8
A9	2	7850-080- 014	191	617,8
<b>AU1</b>	4	<b>7850-160-014</b>	426	
<b>AU2</b>	2	<b>7850-130-014</b>	426	

NAME	QUANTITY	MATERIAL	LL LENGTH	WIRE LENGTH
D1	2	7850-080- 007	215	641,8
D2	2	7850-080- 007	112,5	635,3
D3	2	7850-080- 007	211,5	638,3
D4	2	7850-080- 007	210,5	637,3
D5	2	7850-080- 007	108,5	631,3
D6	2	7850-080- 007	207,5	634,3
D7	2	7850-080- 007	205,5	632,3
D8	2	7850-080- 007	198,5	625,3
D9	2	7850-080- 007	195,5	622,3
DOU	4	7850-080- 007	96	
<b>DU</b>	6	<b>7850-130-007</b>	426	

B1	2	7850-080- 015	203	629,8
B2	2	7850-080- 015	196,5	623,3
B3	2	7850-080- 015	200	626,8
B4	2	7850-080- 015	199,5	626,3
B5	2	7850-080- 015	194	620,8
B6	2	7850-080- 015	198	624,8
B7	2	7850-080- 015	197	623,8
B8	2	7850-080- 015	191	617,8
B9	2	7850-080- 015	189	615,8
<b>BU1</b>	4	<b>7850-160-015</b>	426	
<b>BU2</b>	2	<b>7850-130-015</b>	426	

E1	2	7850-080- 007	124	646,8
E2	2	7850-080- 007	118	640,8
A10	2	7850-080- 007	160	592,8
B10	2	7850-080- 007	157,5	590,3
C10	2	7850-080- 007	162	594,8
SA	2	7850-080- 007	143,5	576,3
SB	2	7850-080- 007	142,5	575,3
SC	2	7850-080- 007	145,5	578,3
SOU	4	7850-080- 007	192,5	
<b>SUU</b>	2	<b>7850-130-007</b>	240	

C1	2	7850-080- 004	204,5	631,3
C2	2	7850-080- 004	198	624,8
C3	2	7850-080- 004	201,5	628,3
C4	2	7850-080- 004	201	627,8
C5	2	7850-080- 004	195,5	622,3
C6	2	7850-080- 004	199,5	626,3
C7	2	7850-080- 004	199	625,8
C8	2	7850-080- 004	193	619,8
C9	2	7850-080- 004	191	617,8
<b>CU</b>	6	<b>7850-130-004</b>	426	

F1	2	7850-080-040	227	719,8
F2	2	7850-080-040	198,5	691,3
F3	2	7850-080-040	184	676,8
F4	2	7850-080-040	174,5	667,3
F5	2	7850-080-040	161	653,8
F6	2	7850-080-040	162	654,8
F7	2	7850-080-040	158,5	654,5
F8	2	7850-080-040	155	651
F9	2	7850-080-040	151,5	647,5
FO	6	7850-080-040	245	
<b>FU</b>	2	<b>7850-200-040</b>	247	

## Cima M

NAME	QUANTITY	MATERIAL	LL LENGTH	WIRE LENGTH
A1	2	7850-080 -014	219	662,8
A2	2	7850-080 -014	212,5	656,3
A3	2	7850-080 -014	215,5	659,3
A4	2	7850-080 -014	214	657,8
A5	2	7850-080 -014	208	651,8
A6	2	7850-080 -014	211	654,8
A7	2	7850-080 -014	209	652,8
A8	2	7850-080 -014	201,5	645,3
A9	2	7850-080 -014	198,5	642,3
<b>AU1</b>	4	<b>7850-160-014</b>	443	
<b>AU2</b>	2	<b>7850-130-014</b>	443	

B1	2	7850-080 -015	211	654,8
B2	2	7850-080 -015	204,5	648,3
B3	2	7850-080 -015	208	651,8
B4	2	7850-080 -015	207,5	651,3
B5	2	7850-080 -015	202	645,8
B6	2	7850-080 -015	206	649,8
B7	2	7850-080 -015	205	648,8
B8	2	7850-080 -015	198,5	642,3
B9	2	7850-080 -015	196,5	640,3
<b>BU1</b>	4	<b>7850-160-015</b>	443	
<b>BU2</b>	2	<b>7850-130-015</b>	443	

C1	2	7850-080 -004	212,5	656,3
C2	2	7850-080 -004	206	649,8
C3	2	7850-080 -004	209,5	653,3
C4	2	7850-080 -004	209	652,8
C5	2	7850-080 -004	203,5	647,3
C6	2	7850-080 -004	207,5	651,3
C7	2	7850-080 -004	207	650,8
C8	2	7850-080 -004	200,5	644,3
C9	2	7850-080 -004	198,5	642,3
<b>CU</b>	6	<b>7850-130-004</b>	443	

NAME	QUANTITY	MATERIAL	LL LENGTH	WIRE LENGTH
D1	2	7850-080 -007	223,5	667,3
D2	2	7850-080 -007	117	660,8
D3	2	7850-080 -007	220	663,8
D4	2	7850-080 -007	219	662,8
D5	2	7850-080 -007	113	656,8
D6	2	7850-080 -007	216	659,8
D7	2	7850-080 -007	214	657,8
D8	2	7850-080 -007	206,5	650,3
D9	2	7850-080 -007	203,5	647,3
DOU	4	7850-080 -007	100	
<b>DU</b>	6	<b>7850-130-007</b>	443	

E1	2	7850-080 -007	129	672,8
E2	2	7850-080 -007	123	666,8

A10	2	7850-080 -007	166	616,3
B10	2	7850-080 -007	163,5	613,8
C10	2	7850-080 -007	168	618,3
SA	2	7850-080 -007	149	599,3
SB	2	7850-080 -007	148	598,3
SC	2	7850-080 -007	151	601,3
SOU	4	7850-080 -007	200	
<b>SUU</b>	2	<b>7850-130-007</b>	250	

F1	2	7850-080-040	235,5	748,3
F2	2	7850-080-040	206	718,8
F3	2	7850-080-040	191	703,8
F4	2	7850-080-040	181	693,8
F5	2	7850-080-040	167	679,8
F6	2	7850-080-040	168	680,8
F7	2	7850-080-040	166	682
F8	2	7850-080-040	162	678
F9	2	7850-080-040	159,5	675,5
FO	6	7850-080-040	255	
<b>FU</b>	2	<b>7850-200-040</b>	257	

## Cima L

NAME	QUANTITY	MATERIAL	LL LENGTH	WIRE LENGTH
A1	2	7850-080-014	228	691,3
A2	2	7850-080-014	221,5	684,8
A3	2	7850-080-014	224,5	687,8
A4	2	7850-080-014	223	686,3
A5	2	7850-080-014	216,5	679,8
A6	2	7850-080-014	219,5	682,8
A7	2	7850-080-014	217,5	680,8
A8	2	7850-080-014	209,5	672,8
A9	2	7850-080-014	206,5	669,8
<b>AU1</b>	4	<b>7850-200-014</b>	462,5	
<b>AU2</b>	2	<b>7850-160-014</b>	462,5	

B1	2	7850-080-015	219,5	682,8
B2	2	7850-080-015	213	676,3
B3	2	7850-080-015	216,5	679,8
B4	2	7850-080-015	216	679,3
B5	2	7850-080-015	210,5	673,8
B6	2	7850-080-015	214,5	677,8
B7	2	7850-080-015	213,5	676,8
B8	2	7850-080-015	206,5	669,8
B9	2	7850-080-015	204,5	667,8
<b>BU1</b>	4	<b>7850-200-015</b>	462,5	
<b>BU2</b>	2	<b>7850-160-015</b>	462,5	

C1	2	7850-080-004	221	684,3
C2	2	7850-080-004	214,5	677,8
C3	2	7850-080-004	218	681,3
C4	2	7850-080-004	217,5	680,8
C5	2	7850-080-004	212	675,3
C6	2	7850-080-004	216	679,3
C7	2	7850-080-004	215,5	678,8
C8	2	7850-080-004	208,5	671,8
C9	2	7850-080-004	206,5	669,8
<b>CU1</b>	4	<b>7850-160-004</b>	462,5	
<b>CU2</b>	2	<b>7850-130-004</b>	462,5	

NAME	QUANTITY	MATERIAL	LL LENGTH	WIRE LENGTH
D1	2	7850-080-007	232,5	695,8
D2	2	7850-080-007	122	689,3
D3	2	7850-080-007	229	692,3
D4	2	7850-080-007	228	691,3
D5	2	7850-080-007	117,5	684,8
D6	2	7850-080-007	224,5	687,8
D7	2	7850-080-007	223	686,3
D8	2	7850-080-007	215	678,3
D9	2	7850-080-007	212	675,3
DOU	4	7850-080-007	104	
<b>DU1</b>	4	<b>7850-160-007</b>	462,5	
<b>DU2</b>	2	<b>7850-130-007</b>	462,5	

E1	2	7850-080-007	134,5	701,8
E2	2	7850-080-010	128	695,3

A10	2	7850-080-007	172,5	642,8
B10	2	7850-080-007	170	640,3
C10	2	7850-080-007	174,5	644,8
SA	2	7850-080-007	155	625,3
SB	2	7850-080-007	154	624,3
SC	2	7850-080-007	157	627,3
SOU	4	7850-080-007	210	
<b>SUU</b>	2	<b>7850-130-007</b>	260	

F1	2	7850-080-040	245	779,8
F2	2	7850-080-040	214,5	749,3
F3	2	7850-080-040	199	733,8
F4	2	7850-080-040	188,5	723,3
F5	2	7850-080-040	174	708,8
F6	2	7850-080-040	175	709,8
F7	2	7850-080-040	173	711
F8	2	7850-080-040	168,5	706,5
F9	2	7850-080-040	166	704
FO	6	7850-080-040	266	
<b>FU</b>	2	<b>7850-200-040</b>	268	