



MAXIMUM ELECTRIC CURRENT:

A.W.G.	26	24	22	20	18	16	14	12	10	8	6	4	2	1/0	2/0	3/0	4/0	250	350
AMP.	5.5	7	9	12	17	18	30	35	50	70	95	125	170	230	265	310	360	405	505

TERMINAL MATERIAL: COPPER TUBE.(TIN PLATED)

WIRE RANGE A.W.G. mm ²	ITEM NO.	DIMENSION inch(mm)				CRIMPING TOOL
		L	D	C	W	
26 A.W.G.	EN0206	0.236	0.043	0.031	0.059	K. S. MODEL LY8-060 WITH DIE INDEX
		6	1.100	0.8	1.5	
0.25 mm ²	EN0207	0.276	0.043	0.031	0.059	NO:0.25-0.75 OR WACO MODEL
		7	1.100	0.8	1.5	
24 A.W.G.	EN0208	0.315	0.043	0.031	0.059	VARIOCRIMP 4
		8	1.100	0.8	1.5	
0.34 mm ²	EN0306	0.236	0.043	0.031	0.059	K. S. MODEL LY8-060 WITH DIE INDEX NO:0.25-0.75 OR WACO MODEL
		6	1.100	0.8	1.5	
0.34 mm ²	EN0308	0.315	0.043	0.031	0.059	VARIOCRIMP 4
		8	1.100	0.8	1.5	
	EN0506			0.039	0.067	K. S. MODEL KST2000L WITH DIE INDEX NO:0.5 OR
		L	D	C	W	

	<input type="checkbox"/>	EN0508	0.315 8	0.051 1.300	0.039 1	0.067 1.7	K. S. MODEL LY8-060 WITH DIE INDEX
	<input type="checkbox"/>	EN0510	0.394 10	0.051 1.300	0.039 1	0.067 1.7	NO:0.25-0.75 OR
	<input type="checkbox"/>	EN0512	0.472 12	0.051 1.300	0.039 1	0.067 1.7	WACO MODEL VARIOCRIMP 4
20 A.W.G. 0.75 mm ²	<input type="checkbox"/>	EN7506	0.236 6	0.059 1.500	0.047 1.2	0.075 1.9	K. S. MODEL KST2000L WITH DIE INDEX
	<input type="checkbox"/>	EN7508	0.315 8	0.059 1.500	0.047 1.2	0.075 1.9	NO:0.75 OR
	<input type="checkbox"/>	EN7510	0.394 10	0.059 1.500	0.047 1.2	0.075 1.9	K. S. MODEL LY8-060 WITH DIE INDEX
	<input type="checkbox"/>	EN7512	0.472 12	0.059 1.500	0.047 1.2	0.075 1.9	NO:0.25-0.75 OR
	<input type="checkbox"/>	EN7515	0.591 15	0.059 1.500	0.047 1.2	0.075 1.9	WACO MODEL VARIOCRIMP 4
	<input type="checkbox"/>	EN7520	0.787 20	0.059 1.500	0.047 1.2	0.075 1.9	
	<input type="checkbox"/>	EN1006	0.236 6	0.067 1.700	0.055 1.4	0.087 2.2	
	<input type="checkbox"/>	EN1008	0.315 8	0.067 1.700	0.055 1.4	0.087 2.2	
	<input type="checkbox"/>	EN1010	0.394 10	0.067 1.700	0.055 1.4	0.087 2.2	
	<input type="checkbox"/>	EN1012	0.472 12	0.067 1.700	0.055 1.4	0.087 2.2	
	<input type="checkbox"/>	EN1015	0.591 15	0.067 1.700	0.055 1.4	0.087 2.2	K. S. MODEL KST2000L WITH DIE INDEX
	<input type="checkbox"/>	EN1018	0.709 18	0.067 1.700	0.055 1.4	0.087 2.2	NO:1 OR
	<input type="checkbox"/>	EN1020	0.287 20	0.067 1.700	0.055 1.4	0.087 2.2	K. S. MODEL LY8-060 WITH DIE INDEX
	<input type="checkbox"/>	EN1507	0.276 7	0.079 2.000	0.067 1.7	0.098 2.5	NO:1-1.5 OR
	<input type="checkbox"/>	EN1508	0.315 8	0.079 2.000	0.067 1.7	0.098 2.5	WACO MODEL VARIOCRIMP 4
	<input type="checkbox"/>	EN1510	0.394 10	0.079 2.000	0.067 1.7	0.098 2.5	
	<input type="checkbox"/>	EN1512	0.472 12	0.079 2.000	0.067 1.7	0.098 2.5	
	<input type="checkbox"/>	EN1515	0.591 15	0.079 2.000	0.067 1.7	0.098 2.5	
	<input type="checkbox"/>	EN1518	0.709 18	0.079 2.000	0.067 1.7	0.098 2.5	

<input type="checkbox"/>	EN1520	0.787 20	0.079 2.000	0.067 1.7	0.098 2.5
<input type="checkbox"/>	EN2506	0.236 6	0.102 2.600	0.091 2.3	0.13 3.3
<input type="checkbox"/>	EN2507	0.276 7	0.102 2.600	0.091 2.3	0.13 3.3
<input type="checkbox"/>	EN2508	0.315 8	0.102 2.600	0.091 2.3	0.13 3.3
<input type="checkbox"/>	EN2510	0.394 10	0.102 2.600	0.091 2.3	0.13 3.3
<input type="checkbox"/>	EN2512	0.472 12	0.102 2.600	0.091 2.3	0.13 3.3
<input type="checkbox"/>	EN2515	0.591 15	0.102 2.600	0.091 2.3	0.13 3.3
<input type="checkbox"/>	EN2518	0.709 18	0.102 2.600	0.091 2.3	0.13 3.3
<input type="checkbox"/>	EN2520	0.787 20	0.102 2.600	0.091 2.3	0.13 3.3
<input type="checkbox"/>	EN2525	0.984 25	0.102 2.600	0.091 2.3	0.13 3.3
<input type="checkbox"/>	EN4009	0.354 9	0.126 3.200	0.11 2.8	0.154 3.9
<input type="checkbox"/>	EN4010	0.394 10	0.126 3.200	0.11 2.8	0.154 3.9
<input type="checkbox"/>	EN4012	0.472 12	0.126 3.200	0.11 2.8	0.154 3.9
<input type="checkbox"/>	EN4015	0.591 15	0.126 3.200	0.11 2.8	0.154 3.9
<input type="checkbox"/>	EN4018	0.709 18	0.126 3.200	0.11 2.8	0.154 3.9
<input type="checkbox"/>	EN4020	0.787 20	0.126 3.200	0.11 2.8	0.154 3.9
<input type="checkbox"/>	EN6006	0.236 6	0.154 3.900	0.138 3.8	0.185 4.7
<input type="checkbox"/>	EN6010	0.394 10	0.154 3.900	0.138 3.8	0.185 4.7
<input type="checkbox"/>	EN6012	0.472 12	0.154 3.900	0.138 3.8	0.185 4.7
<input type="checkbox"/>	EN6015	0.591 15	0.154 3.900	0.138 3.8	0.185 4.7
<input type="checkbox"/>	EN6018	0.709 18	0.154 3.900	0.138 3.8	0.185 4.7
<input type="checkbox"/>	EN6020	0.787 20	0.154 3.900	0.138 3.8	0.185 4.7

<input type="checkbox"/>	EN10-12	0.472	0.193	0.177	0.228
		12	4.900	4.5	5.8
<input type="checkbox"/>	EN10-15	0.591	0.193	0.177	0.228
		15	4.900	4.5	5.8
<input type="checkbox"/>	EN10-16	0.63	0.193	0.177	0.228
		16	4.900	4.5	5.8
<input type="checkbox"/>	EN10-18	0.709	0.193	0.177	0.228
		18	4.900	4.5	5.8
<input type="checkbox"/>	EN10-20	0.787	0.193	0.177	0.228
		20	4.900	4.5	5.8
<input type="checkbox"/>	EN10-25	0.984	0.193	0.177	0.228
		25	4.900	4.5	5.8
<input type="checkbox"/>	EN16-12	0.472	0.244	0.228	0.283
		12	6.200	5.8	7.2
<input type="checkbox"/>	EN16-15	0.591	0.244	0.228	0.283
		15	6.200	5.8	7.2
<input type="checkbox"/>	EN16-16	0.63	0.244	0.228	0.283
		16	6.200	5.8	7.2
<input type="checkbox"/>	EN16-18	0.709	0.244	0.228	0.283
		18	6.200	5.8	7.2
<input type="checkbox"/>	EN16-20	0.787	0.244	0.228	0.283
		20	6.200	5.8	7.2
<input type="checkbox"/>	EN16-22	0.866	0.244	0.228	0.283
		22	6.200	5.8	7.2
<input type="checkbox"/>	EN16-25	0.984	0.244	0.228	0.283
		25	6.200	5.8	7.2
<input type="checkbox"/>	EN16-30	1.181	0.244	0.228	0.283
		30	6.200	5.8	7.2
<input type="checkbox"/>	EN16-32	1.26	0.244	0.228	0.283
		32	6.200	5.8	7.2
<input type="checkbox"/>	EN25-12	0.472	0.311	0.295	0.358
		12	7.900	7.5	9.1
<input type="checkbox"/>	EN25-15	0.591	0.311	0.295	0.358
		15	7.900	7.5	9.1
<input type="checkbox"/>	EN25-16	0.63	0.311	0.295	0.358
		16	7.900	7.5	9.1
<input type="checkbox"/>	EN25-18	0.709	0.311	0.295	0.358
		18	7.900	7.5	9.1
<input type="checkbox"/>	EN25-20	0.787	0.311	0.295	0.358
		20	7.900	7.5	9.1
<input type="checkbox"/>	EN25-22	0.866	0.311	0.295	0.358
		22	7.900	7.5	9.1
<input type="checkbox"/>	EN25-25	0.984	0.311	0.295	0.358
		25	7.900	7.5	9.1

<input type="checkbox"/>	EN25-30	1.181 30	0.311 7.900	0.295 7.5	0.358 9.1
<input type="checkbox"/>	EN25-32	1.26 32	0.311 7.900	0.295 7.5	0.358 9.1
<input type="checkbox"/>	EN35-12	0.472 12	0.343 8.700	0.327 8.3	0.402 10.2
<input type="checkbox"/>	EN35-15	0.591 15	0.343 8.700	0.327 8.3	0.402 10.2
<input type="checkbox"/>	EN35-16	0.63 16	0.343 8.700	0.327 8.3	0.402 10.2
<input type="checkbox"/>	EN35-18	0.709 18	0.343 8.700	0.327 8.3	0.402 10.2
<input type="checkbox"/>	EN35-20	0.787 20	0.343 8.700	0.327 8.3	0.402 10.2
<input type="checkbox"/>	EN35-25	0.984 25	0.343 8.700	0.327 8.3	0.402 10.2
<input type="checkbox"/>	EN35-30	1.181 30	0.343 8.700	0.327 8.3	0.402 10.2
<input type="checkbox"/>	EN35-32	1.26 32	0.343 8.700	0.327 8.3	0.402 10.2
<input type="checkbox"/>	EN50-12	0.472 12	0.429 10.900	0.406 10.3	0.5 12.7
<input type="checkbox"/>	EN50-18	0.709 18	0.429 10.900	0.406 10.3	0.5 12.7
<input type="checkbox"/>	EN50-22	0.866 22	0.429 10.900	0.406 10.3	0.5 12.7
<input type="checkbox"/>	EN50-25	0.984 25	0.429 10.900	0.406 10.3	0.5 12.7
<input type="checkbox"/>	EN50-30	1.181 30	0.429 10.900	0.406 10.3	0.5 12.7
<input type="checkbox"/>	EN50-32	1.26 32	0.429 10.900	0.406 10.3	0.5 12.7
<input type="checkbox"/>	EN70-22	0.866 22	0.563 14.300	0.531 13.5	0.622 15.8
<input type="checkbox"/>	EN70-25	0.984 25	0.563 14.300	0.531 13.5	0.622 15.8
<input type="checkbox"/>	EN70-30	1.181 30	0.563 14.300	0.531 13.5	0.622 15.8
<input type="checkbox"/>	EN70-32	1.26 32	0.563 14.300	0.531 13.5	0.622 15.8
<input type="checkbox"/>	EN95-25	0.984 25	0.614 15.600	0.583 14.8	0.681 17.3
<input type="checkbox"/>	EN95-30	1.181 30	0.614 15.600	0.583 14.8	0.681 17.3

<input type="checkbox"/>	EN95-32	1.26 32	0.614 15.600	0.583 14.8	0.681 17.3
<input type="checkbox"/>	EN95-34	1.339 34	0.614 15.600	0.583 14.8	0.681 17.3
<input type="checkbox"/>	EN120-30	1.181 30	0.697 17.700	0.657 16.7	0.795 20.2
<input type="checkbox"/>	EN120-32	1.26 32	0.697 17.700	0.657 16.7	0.795 20.2
<input type="checkbox"/>	EN120-34	1.339 34	0.697 17.700	0.657 16.7	0.795 20.2
<input type="checkbox"/>	EN120-38	1.496 38	0.697 17.700	0.657 16.7	0.795 20.2
<input type="checkbox"/>	EN120-40	1.575 40	0.697 17.700	0.657 16.7	0.795 20.2
<input type="checkbox"/>	EN150-32	1.26 32	0.811 20.600	0.722 19.6	0.906 23
<input type="checkbox"/>	EN150-34	1.339 34	0.811 20.600	0.722 19.6	0.906 23
<input type="checkbox"/>	EN150-38	1.496 38	0.811 20.600	0.722 19.6	0.906 23
<input type="checkbox"/>	EN150-40	1.575 40	0.811 21.400	0.722 19.6	0.906 23
<input type="checkbox"/>	EN185-32	1.26 32	0.843 21.400	0.795 20.2	0.941 23.9
<input type="checkbox"/>	EN185-40	1.575 40	0.843 21.400	0.795 20.2	0.941 23.9