

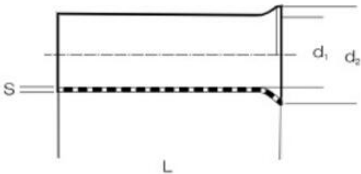
BOOTLACE FERRULES-UNINSULATED

V30AE009051  
0.75mm² x 10mm Unins Ferrule (1000 pk)

- For conductor cross-sections from 0.14 up to 240 mm² (AWG 26 – 500 kcmil).
- Material: tin-plated copper.
- Tolerances according to DIN 46228 part 1

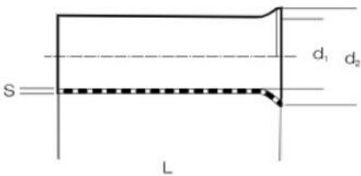


Product description



Bezeichnung Description	AWG	Bestell-Nr. Order no.	Nennmaße mm Dimensions mm	Stück Pieces
mm²	L*		L* d <sub>1</sub> d <sub>2</sub> S	VPE
25**	12	4	V30AE0090425	12 7.3 9.5 0.2 250
25	15	4	V30AE009078	15 7.3 9.5 0.2 250
25	18	4	V30AE009079	18 7.3 9.5 0.2 100
25	25	4	V30AE009080	25 7.3 9.5 0.2 250
25	32	4	V30AE009081	32 7.3 9.5 0.2 100
35**	12	2	V30AE009003	12 8.3 11 0.2 100
35	18	2	V30AE009082	18 8.3 11 0.2 100
35	20	2	V30AE009085	20 8.3 11 0.2 100
35	22	2	V30AE009084	22 8.3 11 0.2 100
35	25	2	V30AE009083	25 8.3 11 0.2 100
35	30	2	V30AE009084	30 8.3 11 0.2 100
35	32	2	V30AE009085	32 8.3 11 0.2 100
50	18	1/0	V30AE009086	18 10.3 13 0.3 100
50	22	1/0	V30AE009087	22 10.3 13 0.3 100
50	25	1/0	V30AE0090775	25 10.3 13 0.3 100
50	32	1/0	V30AE009088	32 10.3 13 0.3 100
70**	25	2/0	V30AE009089	25 12.5 15 0.4 50
70**	32	2/0	V30AE009090	32 12.5 15 0.4 50
95**	25	3/0	V30AE009091	25 14.5 17 0.4 50
95**	30	3/0	V30AE009092	30 14.5 17 0.4 50
95**	32	3/0	V30AE009092	32 14.5 17 0.4 50
120**	32	250kcmil	V30AE0090371	32 16.5 19 0.5 25
150**	32	300kcmil	V30AE0090383	32 16.5 21 0.5 25
150**	38	350kcmil	V30AE0090800	38 16.5 21 0.5 25
185**	32	350kcmil	V30AE0090397	32 20 23.5 0.6 25
185**	40	350kcmil	V30AE0090901	40 20 23.5 0.6 25
240**	40	500kcmil	V30AE0090321	40 22.8 25.8 0.6 25

Bezeichnung Description	AWG	Bestell-Nr. Order no.	Nennmaße mm Dimensions mm	Stück Pieces
mm²	L*		L* d <sub>1</sub> d <sub>2</sub> S	VPE
0.14**	7	26	V30AE0090399	7 0.65 1.6 0.15 1000
0.25	5	24	V30AE0090407	5 0.75 1.7 0.15 1000
0.25	7	24	V30AE0090552	7 0.75 1.7 0.15 1000
0.34	5	22	V30AE0090398	5 0.85 1.8 0.15 1000
0.34	7	22	V30AE0090365	7 0.85 1.8 0.15 1000
0.5	6	20	V30AE0090406	6 1 2.1 0.15 1000
0.5	7	20	V30AE0090653	7 1 2.1 0.15 1000
0.5	8	20	V30AE0090481	8 1 2.1 0.15 1000
0.5	10	20	V30AE0090409	10 1 2.1 0.15 1000
0.5	12	20	V30AE0090192	12 1 2.1 0.15 1000
0.75	6	18	V30AE0090050	6 1.2 2.3 0.15 1000
0.75	8	18	V30AE0090427	8 1.2 2.3 0.15 1000
0.75	10	18	V30AE0090051	10 1.2 2.3 0.15 1000
0.75	12	18	V30AE0090323	12 1.2 2.3 0.15 1000
0.75	15	18	V30AE0090193	15 1.2 2.3 0.15 1000
1	6	18	V30AE0090052	6 1.4 2.5 0.15 1000
1	7	18	V30AE0090194	7 1.4 2.5 0.15 1000
1	8	18	V30AE0090395	8 1.4 2.5 0.15 1000
1	10	18	V30AE0090053	10 1.4 2.5 0.15 1000
1	12	18	V30AE0090643	12 1.4 2.5 0.15 1000
1	15	18	V30AE0090195	15 1.4 2.5 0.15 1000
1.5**	6	16	V30AE0090429	6 1.7 2.8 0.15 1000
1.5	7	16	V30AE0090054	7 1.7 2.8 0.15 1000
1.5	8	16	V30AE0090430	8 1.7 2.8 0.15 1000



Bezeichnung Description		AWG	Bestell-Nr. Order no.	Nennmaße mm Dimensions mm				Stück Pieces
mm²	L*			L*	d <sub>1</sub>	d <sub>2</sub>	S	VPE
25**	12	4	V30AE000425	12	7,3	9,5	0,2	250
25	15	4	V30AE000078	15	7,3	9,5	0,2	250
25	18	4	V30AE000079	18	7,3	9,5	0,2	100
25	25	4	V30AE000080	25	7,3	9,5	0,2	250
25	32	4	V30AE000081	32	7,3	9,5	0,2	100
35**	12	2	V30AE0000203	12	8,3	11	0,2	100
35	18	2	V30AE000082	18	8,3	11	0,2	100
35	20	2	V30AE0000850	20	8,3	11	0,2	100
35	22	2	V30AE0000204	22	8,3	11	0,2	100
35	25	2	V30AE000083	25	8,3	11	0,2	100
35	30	2	V30AE000084	30	8,3	11	0,2	100
35	32	2	V30AE000085	32	8,3	11	0,2	100
50	18	1/0	V30AE000086	18	10,3	13	0,3	100
50	22	1/0	V30AE000087	22	10,3	13	0,3	100
50	25	1/0	V30AE0000775	25	10,3	13	0,3	100
60	32	1/0	V30AE000088	32	10,3	13	0,3	100
70**	25	2/0	V30AE000089	25	12,5	15	0,4	50
70**	32	2/0	V30AE000090	32	12,5	15	0,4	50
95**	25	3/0	V30AE000091	25	14,5	17	0,4	50
95**	30	3/0	V30AE0000205	30	14,5	17	0,4	50
95**	32	3/0	V30AE000092	32	14,5	17	0,4	50
120**	32	250kcmil	V30AE0000371	32	15,5	19	0,5	25
150**	32	300kcmil	V30AE0000383	32	15,5	21	0,5	25
150**	36	300kcmil	V30AE0000800	36	15,5	21	0,5	25
185**	32	350kcmil	V30AE0000967	32	20	23,5	0,6	25
185**	40	350kcmil	V30AE0000901	40	20	23,5	0,6	25
240**	40	500kcmil	V30AE0000321	40	22,8	25,8	0,6	25

Bezeichnung Description		AWG	Bestell-Nr. Order no.	Nennmaße mm Dimensions mm				Stück Pieces
mm²	L*			L*	d <sub>1</sub>	d <sub>2</sub>	S	VPE
0,14**	7	26	V30AE0000399	7	0,65	1,6	0,15	1000
0,25	5	24	V30AE0000407	5	0,75	1,7	0,15	1000
0,25	7	24	V30AE0000552	7	0,75	1,7	0,15	1000
0,34	5	22	V30AE0000398	5	0,85	1,8	0,15	1000
0,34	7	22	V30AE0000365	7	0,85	1,8	0,15	1000
0,5	6	20	V30AE0000408	6	1	2,1	0,15	1000
0,5	7	20	V30AE0000653	7	1	2,1	0,15	1000
0,5	8	20	V30AE0000481	8	1	2,1	0,15	1000
0,5	10	20	V30AE0000409	10	1	2,1	0,15	1000
0,5	12	20	V30AE0000192	12	1	2,1	0,15	1000
0,75	6	18	V30AE0000500	6	1,2	2,3	0,15	1000
0,75	8	18	V30AE0000437	8	1,2	2,3	0,15	1000
0,75	10	18	V30AE0000501	10	1,2	2,3	0,15	1000
0,75	12	18	V30AE0000923	12	1,2	2,3	0,15	1000
0,75	15	18	V30AE0000193	15	1,2	2,3	0,15	1000
1	6	18	V30AE0000552	6	1,4	2,5	0,15	1000
1	7	18	V30AE0000194	7	1,4	2,5	0,15	1000
1	8	18	V30AE0000395	8	1,4	2,5	0,15	1000
1	10	18	V30AE0000553	10	1,4	2,5	0,15	1000
1	12	18	V30AE0000643	12	1,4	2,5	0,15	1000
1	15	18	V30AE0000195	15	1,4	2,5	0,15	1000
1,5**	6	16	V30AE0000429	6	1,7	2,8	0,15	1000
1,5	7	16	V30AE0000554	7	1,7	2,8	0,15	1000
1,5	8	16	V30AE0000430	8	1,7	2,8	0,15	1000