

BOOTLACE FERRULES-UNINSULATED

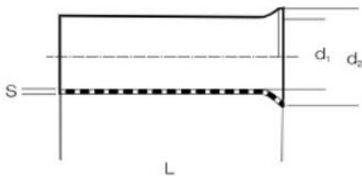
V30AE009051

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

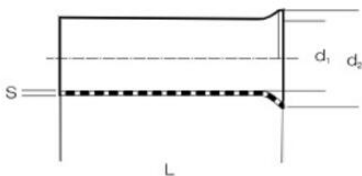


PRODUCT DESCRIPTION



Bezeichnung Description		AWG	Bestell-Nr. Order no.	Nennmaße mm Dimensions mm				Stück Pieces
mm ²	L*			L*	d ₁	d ₂	S	VPE
25**	12	4	V30AE009425	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	V30AE009203	12	8,3	11	0,2	100
35	18	2	V30AE009082	18	8,3	11	0,2	100
35	20	2	V30AE009650	20	8,3	11	0,2	100
35	22	2	V30AE009204	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	V30AE009775	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	V30AE009205	30	14,5	17	0,4	50
95**	32	3/0	V30AE009092	32	14,5	17	0,4	50
120**	32	250kcmil	V30AE009371	32	15,5	19	0,5	25
150**	32	300kcmil	V30AE009393	32	15,5	21	0,5	25
150**	38	300kcmil	V30AE009600	38	19,5	21	0,5	25
185**	32	350kcmil	V30AE009397	32	20	23,5	0,6	25
185**	40	350kcmil	V30AE009801	40	20	23,5	0,6	25
240**	40	500kcmil	V30AE009321	40	22,8	25,8	0,6	25

Bezeichnung Description		AWG	Bestell-Nr. Order no.	Nennmaße mm Dimensions mm				Stück Pieces
mm ²	L*			L*	d ₁	d ₂	S	VPE
0,14**	7	26	V30AE009399	7	0,65	1,6	0,15	1000
0,25	5	24	V30AE009047	5	0,75	1,7	0,15	1000
0,25	7	24	V30AE009552	7	0,75	1,7	0,15	1000
0,34	5	22	V30AE009398	5	0,85	1,8	0,15	1000
0,34	7	22	V30AE009365	7	0,85	1,8	0,15	1000
0,5	6	20	V30AE009048	6	1	2,1	0,15	1000
0,5	7	20	V30AE009653	7	1	2,1	0,15	1000
0,5	8	20	V30AE009481	8	1	2,1	0,15	1000
0,5	10	20	V30AE009049	10	1	2,1	0,15	1000
0,5	12	20	V30AE009192	12	1	2,1	0,15	1000
0,75	6	18	V30AE009050	6	1,2	2,3	0,15	1000
0,75	8	18	V30AE009427	8	1,2	2,3	0,15	1000
0,75	10	18	V30AE009051	10	1,2	2,3	0,15	1000
0,75	12	18	V30AE009323	12	1,2	2,3	0,15	1000
0,75	15	18	V30AE009193	15	1,2	2,3	0,15	1000
1	6	18	V30AE009052	6	1,4	2,5	0,15	1000
1	7	18	V30AE009194	7	1,4	2,5	0,15	1000
1	8	18	V30AE009395	8	1,4	2,5	0,15	1000
1	10	18	V30AE009053	10	1,4	2,5	0,15	1000
1	12	18	V30AE009643	12	1,4	2,5	0,15	1000
1	15	18	V30AE009195	15	1,4	2,5	0,15	1000
1,5**	6	16	V30AE009429	6	1,7	2,8	0,15	1000
1,5	7	16	V30AE009054	7	1,7	2,8	0,15	1000
1,5	8	16	V30AE009430	8	1,7	2,8	0,15	1000



Bezeichnung Description		AWG	Bestell-Nr. Order no.	Nennmaße mm Dimensions mm				Stück Pieces
mm ²	L*			L*	d ₁	d ₂	S	VPE
25**	12	4	V30AE000425	12	7,3	9,5	0,2	250
25	15	4	V30AE000778	15	7,3	9,5	0,2	250
25	18	4	V30AE000779	18	7,3	9,5	0,2	100
25	25	4	V30AE000980	25	7,3	9,5	0,2	250
25	32	4	V30AE000981	32	7,3	9,5	0,2	100
35**	12	2	V30AE000920	12	8,3	11	0,2	100
35	18	2	V30AE000982	18	8,3	11	0,2	100
35	20	2	V30AE000985	20	8,3	11	0,2	100
35	22	2	V30AE000924	22	8,3	11	0,2	100
35	25	2	V30AE000983	25	8,3	11	0,2	100
35	30	2	V30AE000984	30	8,3	11	0,2	100
35	32	2	V30AE000985	32	8,3	11	0,2	100
50	18	1/0	V30AE000986	18	10,3	13	0,3	100
50	22	1/0	V30AE000987	22	10,3	13	0,3	100
50	25	1/0	V30AE000975	25	10,3	13	0,3	100
60	32	1/0	V30AE000988	32	13,3	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
90**	25	3/0	V30AE000991	25	14,5	17	0,4	50
90**	30	3/0	V30AE000925	30	14,5	17	0,4	50
95**	32	3/0	V30AE000992	32	14,5	17	0,4	50
120**	32	250kornl	V30AE000971	32	15,5	19	0,5	25
150**	32	300kornl	V30AE000983	32	15,5	21	0,5	25
150**	38	300kornl	V30AE000980	38	15,5	21	0,5	25
185**	32	350kornl	V30AE000987	32	20	23,5	0,6	25
185**	40	350kornl	V30AE000981	40	20	23,5	0,6	25
240**	40	500kornl	V30AE0009121	40	22,8	25,8	0,6	25

Bezeichnung Description		AWG	Bestell-Nr. Order no.	Nennmaße mm Dimensions mm				Stück Pieces
mm ²	L*			L*	d ₁	d ₂	S	VPE
0,14**	7	26	V30AE000399	7	0,65	1,6	0,15	1000
0,25	5	24	V30AE000947	5	0,75	1,7	0,15	1000
0,25	7	24	V30AE000952	7	0,75	1,7	0,15	1000
0,34	5	22	V30AE000998	5	0,85	1,8	0,15	1000
0,34	7	22	V30AE000995	7	0,85	1,8	0,15	1000
0,5	6	20	V30AE000948	6	1	2,1	0,15	1000
0,5	7	20	V30AE000953	7	1	2,1	0,15	1000
0,5	8	20	V30AE000949	8	1	2,1	0,15	1000
0,5	10	20	V30AE000949	10	1	2,1	0,15	1000
0,5	12	20	V30AE000992	12	1	2,1	0,15	1000
0,75	6	18	V30AE000950	6	1,2	2,3	0,15	1000
0,75	8	18	V30AE0009427	8	1,2	2,3	0,15	1000
0,75	10	18	V30AE000951	10	1,2	2,3	0,15	1000
0,75	12	18	V30AE000923	12	1,2	2,3	0,15	1000
0,75	15	18	V30AE000993	15	1,2	2,3	0,15	1000
1	6	18	V30AE000952	6	1,4	2,5	0,15	1000
1	7	18	V30AE000994	7	1,4	2,5	0,15	1000
1	8	18	V30AE000995	8	1,4	2,5	0,15	1000
1	10	18	V30AE000953	10	1,4	2,5	0,15	1000
1	12	18	V30AE000943	12	1,4	2,5	0,15	1000
1	15	18	V30AE000995	15	1,4	2,5	0,15	1000
1,5**	6	16	V30AE0009429	6	1,7	2,8	0,15	1000
1,5	7	16	V30AE000954	7	1,7	2,8	0,15	1000
1,5	8	16	V30AE0009430	8	1,7	2,8	0,15	1000