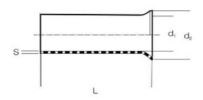
## **BOOTLACE FERRULES-UNINSULATED**

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

- For conductor cross-sections from 0.14 up to 240 mm<sup>2</sup> (AWG 26 500 kcmil).
- Material: tin-plated copper.
- Tolerances according to DIN 46228 part 1

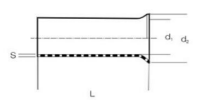


## Product description



Besch	desuring ription	AWG	Bestel-Nr. Order no.		Stock Places			
mmi	L*			L*	d	d,	s	VPE
26**	12	- 4	V30AE009425	12	7,3	9,5	0.2	250
26	15	- 4	V30A5009078	16	7,3	9.6	0.2	290
25	18	- 4	V30AE009079	38	7.3	9,5	0,2	100
25	25	4	V30AE0090B0	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	101	- 2	V304E009082	18	8.3	11	0.2	100
35	20	2	V30AE009650	20	8.3	71	0.2	100
35	22	2	V30AE009204	22	8.3	- 11	0.2	100
35	20	2	V30AE009083	26	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	10	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	.02	1/0	V30AE009088	32	10.0	13	0.3	100
70**	25	2/0	V30AE0000089	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	V30AE000205	30	14.5	.17	0.4	50
95**	32	3/0	V30AE009092	32	14,5	17	0,4	50
120**	32	250komii	V90AE009371	32	16.5	19	0,5	25
150**	32	300komil	V30AE009393	32	18.5	21	0.6	26
150**	38	300komii	V30AE009800	38	18.5	- 21	0,5	25
185**	32	350komil	V30AE009397	32	20	23,5	0,6	25
185**	40	350komil	V30AE009801	40	20	23.6	0,6	25
240**	40	SOOkernit	V30AE009321	40	22.8	25.8	0.0	25

Bezeichnung Description		AWG	Bestell-Nr. Order no.		Stück			
mm <sup>2</sup>	1.+			1.0	d,	d,	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	8	0,85	1,8	0,15	1000
0.34	7	22	V30AE009965	7.	0.85	1.8	0.15	1000
0,5	- 6	20	V30AE009048	6.	4	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
21	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
14	12	18	V30AE009643	12	1,4	2.5	0.15	1000
31	15	18	V30AE009195	16	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



Beserving Description		AWG	Bestel-Nr. Order no.	Noveralle nyn Dimensions mm				Stock
mmF	L*			L.	d,	d,	s	VPE
25**	12	-4	V30AE009425	12	7,3	9,5	0.2	250
25	15	- 4	V30A5009078	16	7,3	9.6	0.2	250
25	18	-4	V30AE009079	38	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	101	- 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	20	2	V30AE009083	26	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	10	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	.02	1/0	V30AE009068	32	10.0	13	0.3	100
70**	25	2/0	V30AE009089	25	12.5	15	0,4	50
70**	-32	2/0	V30AE009090	32	12.5	16	0,4	60
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	250komii	V30AE009371	32	16.5	19	0,5	25
150**	32	300komil	V30AE009393	32	18,5	21	0.6	26
150**	38	300komil	V30AE009800	38	18.5	21	0,5	25
185**	32	350komil	V30AE009397	32	20	23,5	0,6	25
185**	40	350komil	V30AE009801	40	20	23.6	0,6	25
240**	40	500kcmit	V30AE009321	40	22.8	25.8	0,0	25

Bezeich		AWG	Bestell-Nr. Order no.	Nennmaße mm Dimensions mm				Stück Pieces
mm²	1.+			1.0	d,	d,	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	V30AE009965	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
0,6	12	20	V30AE009192	12	1	2,1	0.15	1000
0.75	. 6	18	V30AE009050	6	1,2	2.3	0,16	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	0,18	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
31	15	18	V30AE009195	16	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