

BOOTLACE FERRULES-UNINSULATED

V30AE009053  
Bootlace Ferrules Uninsulated 1.0sq-10mm (Pack 1000)

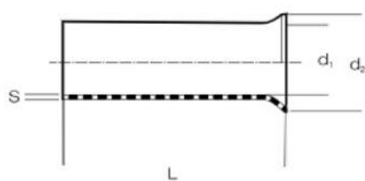
- For conductor cross-sections from 0.14 up to 240 mm² (AWG 26 – 500 kcmil).
- Material: tin-plated copper.
- Tolerances according to DIN 46228 part 1



Product description

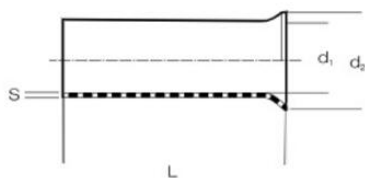
Specifications

Color	Natural
Conductor tube	Copper alloy
Contact surface	Galvanic tin-plated, shiny
Country of origin	DE
Cross Section Max	1
Diameter of collar	2.5
Diameter of tube	1.4
DIN 46228-1:1992	Yes
DIN 46228-4:1990	No
Length	10
Operating temperature to	120
Pack Size	1000
Rated wire cross section to (AWG)	17
Stripping Length	10
Tariff code	85369010
Thickness of tube	0.15



Bezeichnung Description	AWG	Bestell-Nr. Order no.	Nennmaße mm Dimensions mm	Stück Pieces
mmF	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	V30AE000020	12 8,3 11 0,2 100
35	18	2	V30AE000082	18 8,3 11 0,2 100
35	20	2	V30AE000085	20 8,3 11 0,2 100
35	22	2	V30AE000024	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
50	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	V30AE000095	30 14,5 17 0,4 50
95**	32	3/0	V30AE000092	32 14,5 17 0,4 50
120**	32	250kcmil	V30AE000071	32 16,5 19 0,5 25
150**	32	300kcmil	V30AE000093	32 16,5 21 0,5 25
150**	36	300kcmil	V30AE000800	36 16,5 21 0,5 25
185**	32	350kcmil	V30AE000087	32 20 23,5 0,6 25
185**	40	350kcmil	V30AE000901	40 20 23,5 0,6 25
240**	40	500kcmil	V30AE000921	40 22,8 25,8 0,6 25

Bezeichnung Description	AWG	Bestell-Nr. Order no.	Nennmaße mm Dimensions mm	Stück Pieces
mmF	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	V30AE000047	5 0,75 1,7 0,15 1000
0,25	7	24	V30AE000552	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	V30AE000048	6 1 2,1 0,15 1000
0,5	7	20	V30AE000653	7 1 2,1 0,15 1000
0,5	8	20	V30AE000481	8 1 2,1 0,15 1000
0,5	10	20	V30AE000049	10 1 2,1 0,15 1000
0,5	12	20	V30AE000092	12 1 2,1 0,15 1000
0,75	6	18	V30AE000050	6 1,2 2,3 0,15 1000
0,75	8	18	V30AE000427	8 1,2 2,3 0,15 1000
0,75	10	18	V30AE000051	10 1,2 2,3 0,15 1000
0,75	12	18	V30AE000323	12 1,2 2,3 0,15 1000
0,75	15	18	V30AE000093	15 1,2 2,3 0,15 1000
1	6	18	V30AE000052	6 1,4 2,5 0,15 1000
1	7	18	V30AE000094	7 1,4 2,5 0,15 1000
1	8	18	V30AE0000395	8 1,4 2,5 0,15 1000
1	10	18	V30AE000053	10 1,4 2,5 0,15 1000
1	12	18	V30AE0000643	12 1,4 2,5 0,15 1000
1	15	18	V30AE000095	15 1,4 2,5 0,15 1000
1,5**	6	16	V30AE000429	6 1,7 2,8 0,15 1000
1,5	7	16	V30AE000054	7 1,7 2,8 0,15 1000
1,5	8	16	V30AE000430	8 1,7 2,8 0,15 1000



Bezeichnung Description	AWG	Bestell-Nr. Order no.	Nennmaße mm Dimensions mm	Stück Pieces
mmF	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	V30AE000020	12 8,3 11 0,2 100
35	18	2	V30AE000082	18 8,3 11 0,2 100
35	20	2	V30AE000085	20 8,3 11 0,2 100
35	22	2	V30AE000024	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
50	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	V30AE000095	30 14,5 17 0,4 50
95**	32	3/0	V30AE000092	32 14,5 17 0,4 50
120**	32	250kcmil	V30AE000071	32 16,5 19 0,5 25
150**	32	300kcmil	V30AE000093	32 16,5 21 0,5 25
150**	36	300kcmil	V30AE000800	36 16,5 21 0,5 25
185**	32	350kcmil	V30AE000087	32 20 23,5 0,6 25
185**	40	350kcmil	V30AE000901	40 20 23,5 0,6 25
240**	40	500kcmil	V30AE000921	40 22,8 25,8 0,6 25

Bezeichnung Description	AWG	Bestell-Nr. Order no.	Nennmaße mm Dimensions mm	Stück Pieces
mmF	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	V30AE000047	5 0,75 1,7 0,15 1000
0,25	7	24	V30AE000552	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	V30AE000048	6 1 2,1 0,15 1000
0,5	7	20	V30AE000653	7 1 2,1 0,15 1000
0,5	8	20	V30AE000481	8 1 2,1 0,15 1000
0,5	10	20	V30AE000049	10 1 2,1 0,15 1000
0,5	12	20	V30AE000092	12 1 2,1 0,15 1000
0,75	6	18	V30AE000050	6 1,2 2,3 0,15 1000
0,75	8	18	V30AE000427	8 1,2 2,3 0,15 1000
0,75	10	18	V30AE000051	10 1,2 2,3 0,15 1000
0,75	12	18	V30AE000323	12 1,2 2,3 0,15 1000
0,75	15	18	V30AE000093	15 1,2 2,3 0,15 1000
1	6	18	V30AE000052	6 1,4 2,5 0,15 1000
1	7	18	V30AE000094	7 1,4 2,5 0,15 1000
1	8	18	V30AE0000395	8 1,4 2,5 0,15 1000
1	10	18	V30AE000053	10 1,4 2,5 0,15 1000
1	12	18	V30AE0000643	12 1,4 2,5 0,15 1000
1	15	18	V30AE000095	15 1,4 2,5 0,15 1000
1,5**	6	16	V30AE000429	6 1,7 2,8 0,15 1000
1,5	7	16	V30AE000054	7 1,7 2,8 0,15 1000
1,5	8	16	V30AE000430	8 1,7 2,8 0,15 1000