

BOOTLACE FERRULES-UNINSULATED

V30AE009053

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

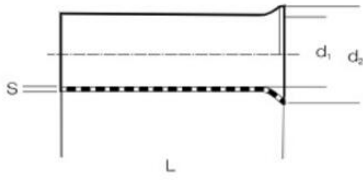
- For conductor cross-sections from 0.14 up to 240 mm² (AWG 26 – 500 kcmil).
- Material: tin-plated copper.
- Tolerances according to DIN 46228 part 1



PRODUCT DESCRIPTION

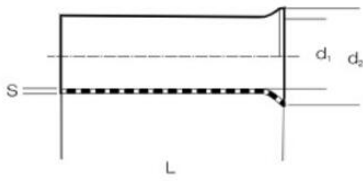
SPECIFICATIONS

Color	Natural
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
Weight	0.08



Bezeichnung Description	AWG	Bestell-Nr. Order no.	Nennmaße mm Dimensions mm	Stück Pieces
mm²	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
50	32	1/0	V30AE000988	32 10,3 13 0,3 100
70**	25	2/0	V30AE000989	25 12,5 15 0,4 50
70**	32	2/0	V30AE000990	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	V30AE000900	38 19,5 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
mm²	L*		L* d ₁ d ₂ S VPE	
0,14**	7	26	V30AE000999	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	V30AE000965	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	8	18	V30AE000950	8 1,2 2,3 0,15 1000
0,75	8	18	V30AE000947	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



Bezeichnung Description	AWG	Bestell-Nr. Order no.	Nennmaße mm Dimensions mm	Stück Pieces
mm²	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
50	32	1/0	V30AE000988	32 10,3 13 0,3 100
70**	25	2/0	V30AE000989	25 12,5 15 0,4 50
70**	32	2/0	V30AE000990	32 12,5 15 0,4 50
90**	25	3/0	V30AE000991	25 14,5 17 0,4 50
95**	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	V30AE000900	38 19,5 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
mm²	L*		L* d ₁ d ₂ S VPE	
0,14**	7	26	V30AE000999	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	V30AE000965	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	8	18	V30AE000950	8 1,2 2,3 0,15 1000
0,75	8	18	V30AE000947	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