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

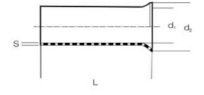


Product description

Specifications

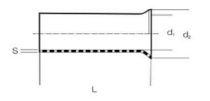
Color	Natural
Conductor tube	Copper alloy
Contact surface	Galvanic tin-plated, shiny
Country of origin	DE
Cross Section Max	1
Diameter of collar	2.5
Diameter of tube	1.4
DIN 46228-1:1992	Yes
DIN 46228-4:1990	No
Length	10
Operating temperature to	120
Pack Size	1000
Rated wire cross section to (AWG)	17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

0.08



Beneficturing Description		AWG	Bostel-Nr. Order no.		Stock Paces			
mmi	L*			L*	d,	d,	\$	VPE
26**	12	4	V30AE009425	12	7,3	19,6	0.2	250
25	15	- 4	V30AE009078	15	7,3	9.5	0.2	290
25	18	- 4	V30AE009079	38	7.3	9,6	0,2	100
25	25	4	V30AED090B0	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		V304E009082	18	5.3	11	0,2	100
35	20	2	V304E009650	20	8,3	u	0.2	100
35	- 22	2	V30AE009204	22	8.3	- 11	0.2	100
35	20	2	V30AE009083	25	8,3	11	0,2	100
35	30	2	V30AED09084	00	.8.3	-11	0.2	100
35	32	2	V30AE0090B5	32	8,3	. 11	0,2	100
50	10	1/0	V30AE000086	18	10.3	13	0,3	100
50	22	1/0	V30AE009087	22	10.3	13	¢,3	100
50	25	1/0	V30AE009775	25	\$0.3	13	0,3	100
50	.02	1/0	V364E009068	32	10.0	15	0,3	100
70**	25	2/0	V30AE009089	25	\$2.5	15	0,4	50
70**	-32	2/0	V30AE009090	32	\$2,6	15	0,4	60
95**	25	3/0	V30AE009091	25	54,5	17	0,4	50
95**	30	3/0	V38AE009205	30	14,5	.17	0.4	60
95**	32	3/10	V30AE009092	32	14,5:	17	0,4	50
120**	32	260komi	V30AE009371	32	16.5	19	0,5	26
150**	32	300komil	V30AE009393	32	18.6	21	0,5	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	Stokomi	V30AE009801	40	20	23.6	8,0	25
240**	40	SOOkemil	V30AE009321	40	22,8	25.8	0,6	25

Bezeichnung Description		AWG	Bestell-Nr. Order no.		Stück Pieces			
mm ²	L+			L*	d,	d ₂	s	VPE
0.14**	7	26	V30AE009399	7	0.65	1.6	0,15	1000
0.25	5	24	V30AE009047	6	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	4	2,1	0,15	1000
0,5	7	20	V30AE009653	Ť	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	1.1	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	8	18	V30AE009052	6	1,4	2,6	0,15	1000
1	7	18	V30AE009194	7	1,4	2,6	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
24	12	18	V30AE009643	12	1,4	2.6	0.15	1000
31	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



Description		AWG	Order no.	Dimensionis mm			Paces	Description		AWG.	Order no.	Demensions mm				Pieces	
mmi	L*			L*	d,	d,	s	VPE	mm2	1.4			L*	d,	d,	s	VPE
26**	12	4	V30AE000425	12	7,3	9,5	0.2	250	0.14**	7	26	V30AE009399	7	0.65	1.6	0,15	1000
25	15	- 4	V3045009078	15	7,3	9.5	0.2	290	0.25	5	24	V30AE009047	6	0,75	1.7	0.15	1000
25	18	- 4	V30AE009079	38	7,3	9,6	0,2	100	0.25	7	24	V30AE009552	7	0.75	1.7	0,15	1000
25	25	4	V30AE0090B0	25	7,3	9,5	0.2	250	0.34	5	22	V304E009398	5	0,85	1,8	0,15	1000
25	32	4	V30AE009081	32	7,3	9,5	0.2	100	0.34	37.1	22	V30AE009365	7.	0.85	1.8	0,15	1000
35**	12	2	V30AE009203	12	6,3	.11	0.2	100	0,5	6	20	V30AE009048	6.	4	2,1	0,15	1000
-35	10	R	V30AE009082	18	6,3	11	0.2	100	0,5	7	20	V30AE009653	Ť	1	2,1	0,15	1000
35	20	2	V30AE009650	20	8,3	u	0.2	100	0,5	8	20	V30AE009481	8	1	2,1	0,15	1000
35	- 22	2	V30AE009204	22	8.3	- 11	0.2	100	0.5	10	20	V30AE009049	10	1	2.1	0.15	1000
35	20	2	V30AE009083	25	8,3	11	0,2	100	0,5	12	20	V30AE009192	12	1	2,1	0.15	1000
35	00	2	V30AE009084	00	.8.3	10	0.2	100	0.75	8	18	V30AE009050	8	1,2	2.3	0,15	1000
35	32	2	V30AE009085	32	8,3	- 11	0,2	100	0.75	8	18	V30AE009427	8	1,2	2.3	0,15	1000
50	10	1/0	V30AE009086	18	10.3	13	0,3	100	0.75	10	18	V30AE009051	10	1,2	2.3	0,15	1000
50	22	1/0	V30AE009087	22	10.3	13	0,3	100	0.75	12	18	V30AE009323	12	1,2	2.3	0,15	1000
50	25	1/0	V30AE009775	25	\$0.3	13	0,3	100	0,75	15	18	V30AE009193	15	1,2	2,3	0,15	1000
50	3.2	1/0	V30AE000088	32	10.0	13	0,3	100	24	8	18	V30AE009052	6	1,4	2,5	0,15	1000
70**	25	2/0	V30AE000089	25	\$2.5	15	0,4	50	1	7	18	V30AE009194	7	1,4	2,5	0,15	1000
70**	-32	2/0	V30AE009090	32	\$2,6	15	0,4	60	1	8	18	V30AE009395	8	1,4	2.5	0,15	1000
95**	25	3/0	V30AE009091	25	\$4,5	17	0,4	50	1	10	18.	V30AE009053	10	1,4	2,5	0.15	1000
95**	30	3/0	V30AE000205	30	14,5	.17	0.4	60	24	12	18	V30AE009643	12	1,4	2.6	0.15	1000
95**	32	3/0	V30AE009092	32	14,5	17	0,4	50	1.1	15	18	V30AE009195	15	1,4	2.5	0,15	1000
120**	32	250komi	V304E009371	32	16.5	19	0,5	26	1,5**	6	16	V30AE009429	6	1,7	2.8	0,15	1000
150**	32	300komil	V36AE009393	32	18.5	21	0.6	26	1.5	7	16	V30AE009054	7	1,7	2.8	0,15	1000
150**	38	300komil	V30AE009800	38	18,5	- 21	0,5	25	1,6	8	16	V30AE009430	8	1,7	2.8	0,15	1000
185**	32	350kcmil	V30AE009397	32	20	23,5	0,6	25									
185**	40	Stickonsi	V30AE009801	40	20	23.6	0,6	26									
0.4744	10	6.00keemil	1/2045000221	40	20.8	25.8	0.0	36									