

## INSULATED BOOTLACE FERRULES 0.14MM<sup>2</sup> TO 4MM<sup>2</sup>

V30AE000010

0.75mm<sup>2</sup> x 10mm Ferrule - White

- Funnel feed-in made of polypropylene
- Heat resistant up to 120 °C
- For wires from 0.14...4 mm<sup>2</sup>
- Material: E-Cu/A-Cu, galvanically tin-plated



### PRODUCT DESCRIPTION

When the individual strands at the ends of finely stranded wires need to be protected and to provide a more robust connection, then our Z + F wire-end bootlace ferrules are an ideal solution.

The wire-end ferrules can be crimped easily and securely with Z + F crimping pliers or a variety of machines. The resulting connections function properly both electrically and mechanically.

European manufactured, this range ensures a reliable crimp without splitting.

## TECHNICAL DATA

### GENERAL DATA

Colour	White
Cross section max	0.75 mm <sup>2</sup>
Rated wire cross section to (AWG)	18
Standard	German Standard

### DIMENSIONS

Length	16 mm
Length of tube	10 mm
Stripping length	12 mm
Thickness of collar	0.25 mm
Thickness of tube	0.15 mm
Diameter of collar	2.8 mm

Diameter of tube	1.2 mm
------------------	--------

## MATERIALS

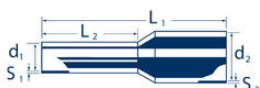
Conductor tube	Copper alloy
Contact surface	Galvanic tin-plated, shiny
Plastic collar	Polypropylene-homopolymer
Operating temperature from	-5 °C
Operating temperature to	105 °C

## APPROVALS

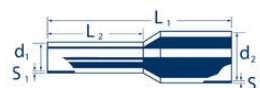
DIN 46228-4:1990	Yes
DIN 46228-1:1992	No

## ADDITIONAL DATA

Tariff code	85369010
Country of origin	DE
Weight	1 g
Pack size	500



Beschreibung/Description		AVG	Feldcode/Detail-Info Cable code/Detailed info		Nennmaße (mm) Dimensions (mm)								Stütz- Position
mm	Typ		Z.F.	DN	KDS	L <sub>1</sub>	L <sub>2</sub>	L <sub>3</sub>	S <sub>1</sub>	S <sub>2</sub>	S <sub>3</sub>	VPE	
0,34	E	N	26	VGA00000967	VGA00000969	10	6	0,6	0,15	0,15	0,25	500	
0,34	E	L	26	VGA00000968	VGA00000969	12	6	0	0,15	0,15	0,25	800	
0,34	E	N	24	VGA00000961	VGA00000962	10	6	0,6	0,15	0,15	0,25	500	
0,34	E	L	24	VGA00000962	VGA00000963	12	6	0,6	0,15	0,15	0,25	800	
0,34	E	N	24	VGA00000963	VGA00000964	12	6	0,6	0,15	0,15	0,25	800	
0,34	E	L	24	VGA00000964	VGA00000965	12	6	0,6	0,15	0,15	0,25	800	
0,34	E	L	24	VGA00000965	VGA00000966	12	6	0,6	0,15	0,15	0,25	800	
0,34	E	L	22	VGA00000966	VGA00000967	10	6	0,6	0,15	0,15	0,25	800	
0,34	E	N	22	VGA00000967	VGA00000968	10	6	0,6	0,15	0,15	0,25	800	
0,34	E	L	22	VGA00000968	VGA00000969	10	6	0,6	0,15	0,15	0,25	800	
0,34	E	L	22	VGA00000969	VGA00000970	10	6	0,6	0,15	0,15	0,25	800	
0,34	E	L	22	VGA00000970	VGA00000971	10	6	0,6	0,15	0,15	0,25	800	
0,34	E	L	22	VGA00000971	VGA00000972	10	6	0,6	0,15	0,15	0,25	800	
0,34	E	L	22	VGA00000972	VGA00000973	10	6	0,6	0,15	0,15	0,25	800	
0,34	E	L	22	VGA00000973	VGA00000974	10	6	0,6	0,15	0,15	0,25	800	
0,34	E	L	22	VGA00000974	VGA00000975	10	6	0,6	0,15	0,15	0,25	800	
0,34	E	L	22	VGA00000975	VGA00000976	10	6	0,6	0,15	0,15	0,25	800	
0,34	E	L	22	VGA00000976	VGA00000977	10	6	0,6	0,15	0,15	0,25	800	
0,34	E	L	22	VGA00000977	VGA00000978	10	6	0,6	0,15	0,15	0,25	800	
0,34	E	L	22	VGA00000978	VGA00000979	10	6	0,6	0,15	0,15	0,25	800	
0,34	E	L	22	VGA00000979	VGA00000980	10	6	0,6	0,15	0,15	0,25	800	
0,34	E	L	22	VGA00000980	VGA00000981	10	6	0,6	0,15	0,15	0,25	800	
0,34	E	L	22	VGA00000981	VGA00000982	10	6	0,6	0,15	0,15	0,25	800	
0,34	E	L	22	VGA00000982	VGA00000983	10	6	0,6	0,15	0,15	0,25	800	
0,34	E	L	22	VGA00000983	VGA00000984	10	6	0,6	0,15	0,15	0,25	800	
0,34	E	L	22	VGA00000984	VGA00000985	10	6	0,6	0,15	0,15	0,25	800	
0,34	E	L	22	VGA00000985	VGA00000986	10	6	0,6	0,15	0,15	0,25	800	
0,34	E	L	22	VGA00000986	VGA00000987	10	6	0,6	0,15	0,15	0,25	800	
0,34	E	L	22	VGA00000987	VGA00000988	10	6	0,6	0,15	0,15	0,25	800	
0,34	E	L	22	VGA00000988	VGA00000989	10	6	0,6	0,15	0,15	0,25	800	
0,34	E	L	22	VGA00000989	VGA00000990	10	6	0,6	0,15	0,15	0,25	800	
0,34	E	L	22	VGA00000990	VGA00000991	10	6	0,6	0,15	0,15	0,25	800	
0,34	E	L	22	VGA00000991	VGA00000992	10	6	0,6	0,15	0,15	0,25	800	
0,34	E	L	22	VGA00000992	VGA00000993	10	6	0,6	0,15	0,15	0,25	800	
0,34	E	L	22	VGA00000993	VGA00000994	10	6	0,6	0,15	0,15	0,25	800	
0,34	E	L	22	VGA00000994	VGA00000995	10	6	0,6	0,15	0,15	0,25	800	
0,34	E	L	22	VGA00000995	VGA00000996	10	6	0,6	0,15	0,15	0,25	800	
0,34	E	L	22	VGA00000996	VGA00000997	10	6	0,6	0,15	0,15	0,25	800	
0,34	E	L	22	VGA00000997	VGA00000998	10	6	0,6	0,15	0,15	0,25	800	
0,34	E	L	22	VGA00000998	VGA00000999	10	6	0,6	0,15	0,15	0,25	800	
0,34	E	L	22	VGA00000999	VGA00001000	10	6	0,6	0,15	0,15	0,25	800	



Beschreibung Description		AVG	Feldcode/Detail Nr. Detail code/Detail no.		Nennwerte/Min. Nominen/min.						Stück Pieces
mm	in	Typ Type	Z/F	DN	K09	L <sub>1</sub>	L <sub>2</sub>	L <sub>3</sub>	L <sub>4</sub>	Stk. Pcs	VPE
0,04	0,0015	N 26	V3040000067		V304000069	10	8	0,8	0,15	0,15	500
0,04	0,0015	N 26	V3040000068		V304000070	12	8	0,8	0,15	0,15	500
0,04	0,0015	N 24	V3040000069		V304000062	10	8	0,8	0,15	0,15	500
0,04	0,0015	N 24	V3040000070		V304000064	12	8	0,8	0,15	0,15	500
0,04	0,0015	N 24	V3040000071		V304000063	10	8	0,8	0,15	0,15	500
0,04	0,0015	N 24	V3040000072		V304000065	12	8	0,8	0,15	0,15	500
0,04	0,0015	N 22	V3040000073		V304000066	10	8	0,8	0,15	0,15	500
0,04	0,0015	N 22	V3040000074		V304000067	12	8	0,8	0,15	0,15	500
0,04	0,0015	N 22	V3040000075		V304000068	10	8	0,8	0,15	0,15	500
0,04	0,0015	N 22	V3040000076		V304000069	12	8	0,8	0,15	0,15	500
0,05	0,002	N 20	V3040000055	V3040000037	V304000038	12	8	1	0,15	0,15	500
0,05	0,002	N 20	V3040000056	V3040000038	V304000039	14	8	1	0,15	0,15	500
0,05	0,002	N 20	V3040000057	V3040000039	V304000040	16	8	1	0,15	0,15	500
0,05	0,002	N 20	V3040000058	V3040000040	V304000041	18	8	1	0,15	0,15	500
0,05	0,002	N 20	V3040000059	V3040000041	V304000042	20	8	1	0,15	0,15	500
0,05	0,002	N 20	V3040000060	V3040000042	V304000043	22	8	1	0,15	0,15	500
0,05	0,002	N 20	V3040000061	V3040000043	V304000044	24	8	1	0,15	0,15	500
0,05	0,002	N 20	V3040000062	V3040000044	V304000045	26	8	1	0,15	0,15	500
0,05	0,002	N 20	V3040000063	V3040000045	V304000046	28	8	1	0,15	0,15	500
0,05	0,002	N 20	V3040000064	V3040000046	V304000047	30	8	1	0,15	0,15	500
0,05	0,002	N 20	V3040000065	V3040000047	V304000048	32	8	1	0,15	0,15	500
0,05	0,002	N 20	V3040000066	V3040000048	V304000049	34	8	1	0,15	0,15	500
0,05	0,002	N 20	V3040000067	V3040000049	V304000050	36	8	1	0,15	0,15	500
0,05	0,002	N 20	V3040000068	V3040000050	V304000051	38	8	1	0,15	0,15	500
0,05	0,002	N 20	V3040000069	V3040000051	V304000052	40	8	1	0,15	0,15	500
0,05	0,002	N 20	V3040000070	V3040000052	V304000053	42	8	1	0,15	0,15	500
0,05	0,002	N 20	V3040000071	V3040000053	V304000054	44	8	1	0,15	0,15	500
0,05	0,002	N 20	V3040000072	V3040000054	V304000055	46	8	1	0,15	0,15	500
0,05	0,002	N 20	V3040000073	V3040000055	V304000056	48	8	1	0,15	0,15	500
0,05	0,002	N 20	V3040000074	V3040000056	V304000057	50	8	1	0,15	0,15	500
0,05	0,002	N 20	V3040000075	V3040000057	V304000058	52	8	1	0,15	0,15	500

