

INSULATED BOOTLACE FERRULES 0.14MM² TO 4MM²

V30AE006687

0.75mm² x 9mm Ferrule - White

- Funnel feed-in made of polypropylene
- Heat resistant up to 120 °C
- For wires from 0.14...4 mm²
- 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 ²
Rated wire cross section to (AWG)	18
Standard	UL (DIN) Standard

DIMENSIONS

Length	15 mm
Length of tube	9 mm
Stripping length	11 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

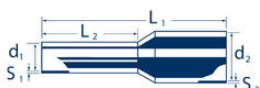
Conductor tube	Copper alloy
Contact surface	Galvanic tin-plated, shiny
Plastic collar	Polypropylene-homopolymer
Operating temperature from	-5 °C
Operating temperature to	105 °C

APPROVALS

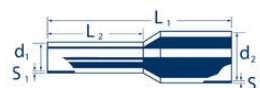
DIN 46228-4:1990	Yes
DIN 46228-1:1992	No

ADDITIONAL DATA

Tariff code	85369010
Country of origin	DE
Weight	0.11 g
Pack size	500



Bezeichnung Description		AVG	Feldcode/Betriebshilf Code code/Oper. Hlp.		Nennmaßeinheiten Dimensions						Stärke Dimensions	
mm/	in	Typ	Z.F.	DN	KDS	L ₁	L ₄	L ₁	S ₁	S ₄	S ₅	
0,14	6	N	26	VGA00000967	VGA00000969	10	6	0,6	0,15	0,15	0,25	500
0,14	6	L	26	VGA00000968	VGA00000969	12	6	0	0,15	0,15	0,25	800
0,26	8	N	24	VGA00000981	VGA00000982	10	8	0,6	0,16	0,16	0,28	500
0,26	8	L	24	VGA00000982	VGA00000983	12	8	0,6	0,16	0,16	0,28	800
0,32	8	N	24	VGA00000984	VGA00000985	10	8	0,6	0,16	0,16	0,32	500
0,32	8	L	24	VGA00000985	VGA00000986	12	8	0,6	0,16	0,16	0,32	800
0,35	12	L3	24	VGA00000988	VGA00000989	16	12	0,65	0,16	0,16	0,32	800
0,6	6	N	22	VGA00000993	VGA00000994	10	6	0,65	0,15	0,15	0,25	500
0,6	6	L	22	VGA00000994	VGA00000995	12	6	0,65	0,15	0,15	0,25	800
0,6	8	N	20	VGA00000996	VGA00000997	10	8	0,65	0,15	0,15	0,25	500
0,6	8	L	20	VGA00000997	VGA00000998	12	8	0,65	0,15	0,15	0,25	800
0,6	8	N	18	VGA00000999	VGA00001000	10	8	0,65	0,15	0,15	0,25	500
0,6	8	L	18	VGA00001000	VGA00001001	12	8	0,65	0,15	0,15	0,25	800
0,6	8	N	16	VGA00001002	VGA00001003	10	8	0,65	0,15	0,15	0,25	500
0,6	8	L	16	VGA00001003	VGA00001004	12	8	0,65	0,15	0,15	0,25	800
0,6	8	N	14	VGA00001005	VGA00001006	10	8	0,65	0,15	0,15	0,25	500
0,6	8	L	14	VGA00001006	VGA00001007	12	8	0,65	0,15	0,15	0,25	800
0,6	8	N	12	VGA00001008	VGA00001009	10	8	0,65	0,15	0,15	0,25	500
0,6	8	L	12	VGA00001009	VGA00001010	12	8	0,65	0,15	0,15	0,25	800
0,6	8	N	10	VGA00001011	VGA00001012	10	8	0,65	0,15	0,15	0,25	500
0,6	8	L	10	VGA00001012	VGA00001013	12	8	0,65	0,15	0,15	0,25	800
0,6	8	N	8	VGA00001014	VGA00001015	10	8	0,65	0,15	0,15	0,25	500
0,6	8	L	8	VGA00001015	VGA00001016	12	8	0,65	0,15	0,15	0,25	800
0,6	8	N	6	VGA00001017	VGA00001018	10	8	0,65	0,15	0,15	0,25	500
0,6	8	L	6	VGA00001018	VGA00001019	12	8	0,65	0,15	0,15	0,25	800
0,6	8	N	4	VGA00001020	VGA00001021	10	8	0,65	0,15	0,15	0,25	500
0,6	8	L	4	VGA00001021	VGA00001022	12	8	0,65	0,15	0,15	0,25	800
0,6	8	N	2	VGA00001023	VGA00001024	10	8	0,65	0,15	0,15	0,25	500
0,6	8	L	2	VGA00001024	VGA00001025	12	8	0,65	0,15	0,15	0,25	800
0,6	8	N	1	VGA00001026	VGA00001027	10	8	0,65	0,15	0,15	0,25	500
0,6	8	L	1	VGA00001027	VGA00001028	12	8	0,65	0,15	0,15	0,25	800
0,6	8	N	0,5	VGA00001029	VGA00001030	10	8	0,65	0,15	0,15	0,25	500
0,6	8	L	0,5	VGA00001030	VGA00001031	12	8	0,65	0,15	0,15	0,25	800
0,6	8	N	0,25	VGA00001032	VGA00001033	10	8	0,65	0,15	0,15	0,25	500
0,6	8	L	0,25	VGA00001033	VGA00001034	12	8	0,65	0,15	0,15	0,25	800



Bezeichnung Description	AVG	Partikelbelastung Dust conc./Dbl m ³		Normierung Normierung						Staub PM10		
mm ³	l/s	Typ Type	ZUF	DN	K09	L ₁	L ₂	L ₃	L ₄	L ₅	L ₆	VPE
0,04	8	N	26	V3040000067	V3040000069	10	8	0,8	0,15	0,15	0,25	800
0,04	8	N	26	V3040000068	V3040000070	12	8	0,8	0,15	0,15	0,25	800
0,04	8	N	24	V3040000069	V3040000071	10	8	0,8	0,15	0,15	0,25	800
0,04	8	N	24	V3040000070	V3040000072	10	8	0,8	0,15	0,15	0,25	800
0,04	8	N	24	V3040000071	V3040000073	10	8	0,8	0,15	0,15	0,25	800
0,04	8	N	24	V3040000072	V3040000074	12	8	0,8	0,15	0,15	0,25	800
0,04	8	N	22	V3040000073	V3040000075	10	8	0,8	0,15	0,15	0,25	800
0,04	8	N	22	V3040000074	V3040000076	12	8	0,8	0,15	0,15	0,25	800
0,04	8	N	22	V3040000075	V3040000077	12	8	0,8	0,15	0,15	0,25	800
0,04	8	N	22	V3040000076	V3040000078	10	8	0,8	0,15	0,15	0,25	800
0,04	8	N	20	V3040000077	V3040000079	10	8	0,8	0,15	0,15	0,25	800
0,04	8	N	20	V3040000078	V3040000080	12	8	1	0,15	0,15	0,25	800
0,04	8	N	20	V3040000079	V3040000081	14	8	1	0,15	0,15	0,25	800
0,04	8	N	20	V3040000080	V3040000082	14	8	1	0,15	0,15	0,25	800
0,04	8	N	20	V3040000081	V3040000083	14	8	1	0,15	0,15	0,25	800
0,04	8	N	20	V3040000082	V3040000084	14	8	1	0,15	0,15	0,25	800
0,04	8	N	20	V3040000083	V3040000085	14	8	1	0,15	0,15	0,25	800
0,04	8	N	20	V3040000084	V3040000086	14	8	1	0,15	0,15	0,25	800
0,04	8	N	20	V3040000085	V3040000087	14	8	1	0,15	0,15	0,25	800
0,04	8	N	20	V3040000086	V3040000088	14	8	1	0,15	0,15	0,25	800
0,04	8	N	20	V3040000087	V3040000089	14	8	1	0,15	0,15	0,25	800
0,04	8	N	20	V3040000088	V3040000090	14	8	1	0,15	0,15	0,25	800
0,04	8	N	20	V3040000089	V3040000091	14	8	1	0,15	0,15	0,25	800
0,04	8	N	20	V3040000090	V3040000092	14	8	1	0,15	0,15	0,25	800
0,04	8	N	20	V3040000091	V3040000093	14	8	1	0,15	0,15	0,25	800
0,04	8	N	20	V3040000092	V3040000094	14	8	1	0,15	0,15	0,25	800
0,04	8	N	20	V3040000093	V3040000095	14	8	1	0,15	0,15	0,25	800
0,04	8	N	20	V3040000094	V3040000096	14	8	1	0,15	0,15	0,25	800
0,04	8	N	20	V3040000095	V3040000097	14	8	1	0,15	0,15	0,25	800
0,04	8	N	20	V3040000096	V3040000098	14	8	1	0,15	0,15	0,25	800
0,04	8	N	20	V3040000097	V3040000099	14	8	1	0,15	0,15	0,25	800
0,04	8	N	20	V3040000098	V3040000100	14	8	1	0,15	0,15	0,25	800

