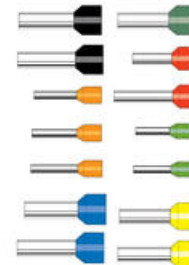


INSULATED BOOTLACE FERRULES 0.14MM² TO 4MM²

V30AE000001

0.25mm² x 6mm Ferrule - Light Blue

- 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	Light blue
Cross section max	0.25 mm ²
Rated wire cross section to (AWG)	24
Standard	German Standard

DIMENSIONS

Length	12 mm
Length of tube	6 mm
Stripping length	8 mm
Thickness of collar	0.25 mm
Thickness of tube	0.15 mm
Diameter of collar	1.8 mm

Diameter of tube	0.85 mm
------------------	---------

MATERIALS

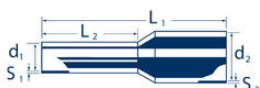
Conductor tube	Copper alloy
Contact surface	Galvanic tin-plated, shiny
Plastic collar	Polypropylene-homopolymer
Operating temperature from	-5 °C
Operating temperature to	105 °C

APPROVALS

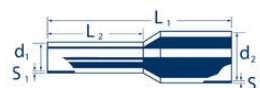
DIN 46228-4:1990	Yes
DIN 46228-1:1992	No

ADDITIONAL DATA

Tariff code	85369010
Country of origin	DE
Weight	0.06 g
Pack size	500



Beschreibung/Description		AVG	Feldcode/Detail-Info Cable code/Detailed no.		Nennmaße (mm) Dimensions								Stütz- Position
mm	Typ		Z.F.	DN	KDS	L ₁	L ₂	L ₃	S ₁	S ₂	S ₃	VPE	
0,34	E	N	26	VGA00000967	VGA00000969	10	6	0,6	0,15	0,15	0,25	500	
0,34	E	N	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	N	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	N	22	VGA00000937	VGA00000938	10	6	0,6	0,15	0,15	0,25	800	
0,34	E	N	22	VGA00000938	VGA00000939	12	6	0,6	0,15	0,15	0,25	800	
0,34	E	N	22	VGA00000939	VGA00000940	12	6	0,6	0,15	0,15	0,25	800	
0,34	E	N	22	VGA00000940	VGA00000941	12	6	0,6	0,15	0,15	0,25	800	
0,34	E	N	22	VGA00000941	VGA00000942	12	6	0,6	0,15	0,15	0,25	800	
0,34	E	N	22	VGA00000942	VGA00000943	12	6	0,6	0,15	0,15	0,25	800	
0,34	E	N	22	VGA00000943	VGA00000944	12	6	0,6	0,15	0,15	0,25	800	
0,34	E	N	22	VGA00000944	VGA00000945	12	6	0,6	0,15	0,15	0,25	800	
0,34	E	N	22	VGA00000945	VGA00000946	12	6	0,6	0,15	0,15	0,25	800	
0,34	E	N	22	VGA00000946	VGA00000947	12	6	0,6	0,15	0,15	0,25	800	
0,34	E	N	22	VGA00000947	VGA00000948	12	6	0,6	0,15	0,15	0,25	800	
0,34	E	N	22	VGA00000948	VGA00000949	12	6	0,6	0,15	0,15	0,25	800	
0,34	E	N	22	VGA00000949	VGA00000950	12	6	0,6	0,15	0,15	0,25	800	
0,34	E	N	22	VGA00000950	VGA00000951	12	6	0,6	0,15	0,15	0,25	800	
0,34	E	N	22	VGA00000951	VGA00000952	12	6	0,6	0,15	0,15	0,25	800	
0,34	E	N	22	VGA00000952	VGA00000953	12	6	0,6	0,15	0,15	0,25	800	
0,34	E	N	22	VGA00000953	VGA00000954	12	6	0,6	0,15	0,15	0,25	800	
0,34	E	N	22	VGA00000954	VGA00000955	12	6	0,6	0,15	0,15	0,25	800	
0,34	E	N	22	VGA00000955	VGA00000956	12	6	0,6	0,15	0,15	0,25	800	
0,34	E	N	22	VGA00000956	VGA00000957	12	6	0,6	0,15	0,15	0,25	800	
0,34	E	N	22	VGA00000957	VGA00000958	12	6	0,6	0,15	0,15	0,25	800	
0,34	E	N	22	VGA00000958	VGA00000959	12	6	0,6	0,15	0,15	0,25	800	
0,34	E	N	22	VGA00000959	VGA00000960	12	6	0,6	0,15	0,15	0,25	800	
0,34	E	N	22	VGA00000960	VGA00000961	12	6	0,6	0,15	0,15	0,25	800	
0,34	E	N	22	VGA00000961	VGA00000962	12	6	0,6	0,15	0,15	0,25	800	
0,34	E	N	22	VGA00000962	VGA00000963	12	6	0,6	0,15	0,15	0,25	800	
0,34	E	N	22	VGA00000963	VGA00000964	12	6	0,6	0,15	0,15	0,25	800	
0,34	E	N	22	VGA00000964	VGA00000965	12	6	0,6	0,15	0,15	0,25	800	
0,34	E	N	22	VGA00000965	VGA00000966	12	6	0,6	0,15	0,15	0,25	800	
0,34	E	N	22	VGA00000966	VGA00000967	12	6	0,6	0,15	0,15	0,25	800	
0,34	E	N	22	VGA00000967	VGA00000968	12	6	0,6	0,15	0,15	0,25	800	
0,34	E	N	22	VGA00000968	VGA00000969	12	6	0,6	0,15	0,15	0,25	800	
0,34	E	N	22	VGA00000969	VGA00000970	12	6	0,6	0,15	0,15	0,25	800	
0,34	E	N	22	VGA00000970	VGA00000971	12	6	0,6	0,15	0,15	0,25	800	
0,34	E	N	22	VGA00000971	VGA00000972	12	6	0,6	0,15	0,15	0,25	800	
0,34	E	N	22	VGA00000972	VGA00000973	12	6	0,6	0,15	0,15	0,25	800	
0,34	E	N	22	VGA00000973	VGA00000974	12	6	0,6	0,15	0,15	0,25	800	
0,34	E	N	22	VGA00000974	VGA00000975	12	6	0,6	0,15	0,15	0,25	800	
0,34	E	N	22	VGA00000975	VGA00000976	12	6	0,6	0,15	0,15	0,25	800	
0,34	E	N	22	VGA00000976	VGA00000977	12	6	0,6	0,15	0,15	0,25	800	
0,34	E	N	22	VGA00000977	VGA00000978	12	6	0,6	0,15	0,15	0,25	800	
0,34	E	N	22	VGA00000978	VGA00000979	12	6	0,6	0,15	0,15	0,25	800	
0,34	E	N	22	VGA00000979	VGA00000980	12	6	0,6	0,15	0,15	0,25	800	
0,34	E	N	22	VGA00000980	VGA00000981	12	6	0,6	0,15	0,15	0,25	800	
0,34	E	N	22	VGA00000981	VGA00000982	12	6	0,6	0,15	0,15	0,25	800	
0,34	E	N	22	VGA00000982	VGA00000983	12	6	0,6	0,15	0,15	0,25	800	
0,34	E	N	22	VGA00000983	VGA00000984	12	6	0,6	0,15	0,15	0,25	800	
0,34	E	N	22	VGA00000984	VGA00000985	12	6	0,6	0,15	0,15	0,25	800	
0,34	E	N	22	VGA00000985	VGA00000986	12	6	0,6	0,15	0,15	0,25	800	
0,34	E	N	22	VGA00000986	VGA00000987	12	6	0,6	0,15	0,15	0,25	800	
0,34	E	N	22	VGA00000987	VGA00000988	12	6	0,6	0,15	0,15	0,25	800	
0,34	E	N	22	VGA00000988	VGA00000989	12	6	0,6	0,15	0,15	0,25	800	
0,34	E	N	22	VGA00000989	VGA00000990	12	6	0,6	0,15	0,15	0,25	800	
0,34	E	N	22	VGA00000990	VGA00000991	12	6	0,6	0,15	0,15	0,25	800	
0,34	E	N	22	VGA00000991	VGA00000992	12	6	0,6	0,15	0,15	0,25	800	
0,34	E	N	22	VGA00000992	VGA00000993	12	6	0,6	0,15	0,15	0,25	800	
0,34	E	N	22	VGA00000993	VGA00000994	12	6	0,6	0,15	0,15	0,25	800	
0,34	E	N	22	VGA00000994	VGA00000995	12	6	0,6	0,15	0,15	0,25	800	
0,34	E	N	22	VGA00000995	VGA00000996	12	6	0,6	0,15	0,15	0,25	800	
0,34	E	N	22	VGA00000996	VGA00000997	12	6	0,6	0,15	0,15	0,25	800	
0,34	E	N	22	VGA00000997	VGA00000998	12	6	0,6	0,15	0,15	0,25	800	
0,34	E	N	22	VGA00000998	VGA00000999	12	6	0,6	0,15	0,15	0,25	800	
0,34	E	N	22	VGA00000999	VGA00001000	12	6	0,6	0,15	0,15	0,25	800	



Beschreibung Description		AVG	Pfeilcode/Bezeichnung Code and/Or Name		Nennwerte/Min. Nominations						Stütz Poles
mm	ft	Typ	ZUF	DN	K09	L1	L4	R1	R5	Stütz	VPE
0,04	1/4	N	26	V3040000067	V3040000069	10	8	0,8	0,15	0,25	800
0,04	1/4	N	26	V3040000068	V3040000070	12	8	0,8	0,15	0,25	800
0,04	1/4	N	24	V3040000069	V3040000071	10	8	0,8	0,15	0,25	800
0,04	1/4	N	24	V3040000070	V3040000072	10	8	0,8	0,15	0,25	800
0,04	1/4	N	24	V3040000071	V3040000073	10	8	0,8	0,15	0,25	800
0,04	1/4	N	24	V3040000072	V3040000074	12	8	0,8	0,15	0,25	800
0,04	1/4	N	22	V3040000073	V3040000075	10	8	0,8	0,15	0,25	800
0,04	1/4	N	22	V3040000074	V3040000076	10	8	0,8	0,15	0,25	800
0,04	1/4	N	22	V3040000075	V3040000077	10	8	0,8	0,15	0,25	800
0,04	1/4	N	22	V3040000076	V3040000078	10	8	0,8	0,15	0,25	800
0,04	1/4	N	20	V3040000077	V3040000079	12	8	1	0,15	0,25	800
0,05	1/8	N	20	V3040000078	V3040000080	14	8	1	0,15	0,25	800
0,05	1/8	N	20	V3040000079	V3040000081	14	8	1	0,15	0,25	800
0,05	1/8	N	20	V3040000080	V3040000082	14	8	1	0,15	0,25	800
0,05	1/8	N	20	V3040000081	V3040000083	14	8	1	0,15	0,25	800
0,05	1/8	N	20	V3040000082	V3040000084	14	8	1	0,15	0,25	800
0,05	1/8	N	20	V3040000083	V3040000085	14	8	1	0,15	0,25	800
0,05	1/8	N	20	V3040000084	V3040000086	14	8	1	0,15	0,25	800
0,05	1/8	N	20	V3040000085	V3040000087	14	8	1	0,15	0,25	800
0,05	1/8	N	20	V3040000086	V3040000088	14	8	1	0,15	0,25	800
0,05	1/8	N	20	V3040000087	V3040000089	14	8	1	0,15	0,25	800
0,05	1/8	N	20	V3040000088	V3040000090	14	8	1	0,15	0,25	800
0,05	1/8	N	20	V3040000089	V3040000091	14	8	1	0,15	0,25	800
0,05	1/8	N	20	V3040000090	V3040000092	14	8	1	0,15	0,25	800
0,05	1/8	N	20	V3040000091	V3040000093	14	8	1	0,15	0,25	800
0,05	1/8	N	20	V3040000092	V3040000094	14	8	1	0,15	0,25	800
0,05	1/8	N	20	V3040000093	V3040000095	14	8	1	0,15	0,25	800
0,05	1/8	N	20	V3040000094	V3040000096	14	8	1	0,15	0,25	800
0,05	1/8	N	20	V3040000095	V3040000097	14	8	1	0,15	0,25	800
0,05	1/8	N	20	V3040000096	V3040000098	14	8	1	0,15	0,25	800
0,05	1/8	N	20	V3040000097	V3040000099	14	8	1	0,15	0,25	800
0,05	1/8	N	20	V3040000098	V3040000100	14	8	1	0,15	0,25	800
0,05	1/8	N	20	V3040000099	V3040000101	14	8	1	0,15	0,25	800
0,05	1/8	N	20	V3040000100	V3040000102	14	8	1	0,15	0,25	800
0,05	1/8	N	20	V3040000101	V3040000103	14	8	1	0,15	0,25	800

