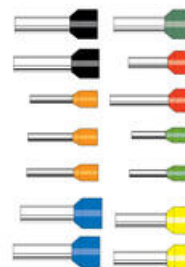


INSULATED BOOTLACE FERRULES 0.14MM² TO 4MM²

V30AE001662

0.25mm² x 6mm Ferrule - Violet

- 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	Violet
Cross section max	0.25 mm ²
Rated wire cross section to (AWG)	24
Standard	French Standard

DIMENSIONS

Length	10 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

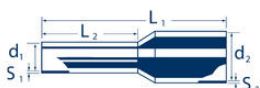
Conductor tube	Copper alloy
Contact surface	Galvanic tin-plated, shiny
Plastic collar	Polypropylene-homopolymer
Operating temperature from	-5 °C
Operating temperature to	105 °C

APPROVALS

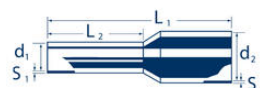
DIN 46228-4:1990	Yes
DIN 46228-1:1992	No

ADDITIONAL DATA

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



Beschreibung/Description		AVG	Feldcode/Detail-Info Cable code/DIN no.		Nennmaße (mm) Dimensions								Stütz- höhe
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	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	24	VGA00000966	VGA00000967	12	6	0,6	0,15	0,15	0,25	800	
0,34	E	L	22	VGA00000967	VGA00000968	12	6	0,6	0,15	0,15	0,25	800	
0,34	E	L	22	VGA00000968	VGA00000969	12	6	0,6	0,15	0,15	0,25	800	
0,6	E	K	20	VGA00000969	VGA00000970	12	6	1	0,15	0,26	0,25	500	
0,6	E	N	30	VGA00000970	VGA00000971	14	8	1	0,15	0,26	0,25	500	
0,6	E	L	30	VGA00000971	VGA00000972	14	8	1	0,15	0,26	0,25	800	
0,6	E	N	30	VGA00000972	VGA00000973	14	8	1	0,15	0,26	0,25	500	
0,6	E	L	30	VGA00000973	VGA00000974	14	8	1	0,15	0,26	0,25	800	
0,78	E	N	18	VGA00000974	VGA00000975	10	5	1	0,15	0,26	0,25	500	
0,78	E	L	18	VGA00000975	VGA00000976	10	5	1	0,15	0,26	0,25	800	
0,78	E	N	18	VGA00000976	VGA00000977	10	5	1	0,15	0,26	0,25	500	
0,78	E	L	18	VGA00000977	VGA00000978	10	5	1	0,15	0,26	0,25	800	
0,78	E	N	18	VGA00000978	VGA00000979	10	5	1	0,15	0,26	0,25	500	
0,78	E	L	18	VGA00000979	VGA00000980	10	5	1	0,15	0,26	0,25	800	
0,78	E	N	18	VGA00000980	VGA00000981	10	5	1	0,15	0,26	0,25	500	
0,78	E	L	18	VGA00000981	VGA00000982	10	5	1	0,15	0,26	0,25	800	
0,78	E	L	18	VGA00000982	VGA00000983	10	5	1	0,15	0,26	0,25	800	
1	E	N	18	VGA00000983	VGA00000984	10	5	1	0,15	0,26	0,25	500	
1	E	L	18	VGA00000984	VGA00000985	10	5	1	0,15	0,26	0,25	800	
1	E	N	18	VGA00000985	VGA00000986	10	5	1	0,15	0,26	0,25	500	
1	E	L	18	VGA00000986	VGA00000987	10	5	1	0,15	0,26	0,25	800	
1	E	N	18	VGA00000987	VGA00000988	10	5	1	0,15	0,26	0,25	500	
1	E	L	18	VGA00000988	VGA00000989	10	5	1	0,15	0,26	0,25	800	
1	E	N	18	VGA00000989	VGA00000990	10	5	1	0,15	0,26	0,25	500	
1	E	L	18	VGA00000990	VGA00000991	10	5	1	0,15	0,26	0,25	800	
1	E	N	18	VGA00000991	VGA00000992	10	5	1	0,15	0,26	0,25	500	
1	E	L	18	VGA00000992	VGA00000993	10	5	1	0,15	0,26	0,25	800	
1	E	N	18	VGA00000993	VGA00000994	10	5	1	0,15	0,26	0,25	500	
1	E	L	18	VGA00000994	VGA00000995	10	5	1	0,15	0,26	0,25	800	
1	E	N	18	VGA00000995	VGA00000996	10	5	1	0,15	0,26	0,25	500	
1	E	L	18	VGA00000996	VGA00000997	10	5	1	0,15	0,26	0,25	800	
1	E	N	18	VGA00000997	VGA00000998	10	5	1	0,15	0,26	0,25	500	
1	E	L	18	VGA00000998	VGA00000999	10	5	1	0,15	0,26	0,25	800	
1	E	N	18	VGA00000999	VGA00001000	10	5	1	0,15	0,26	0,25	500	
1	E	L	18	VGA00001000	VGA00001001	10	5	1	0,15	0,26	0,25	800	
1	E	N	18	VGA00001001	VGA00001002	10	5	1	0,15	0,26	0,25	500	
1	E	L	18	VGA00001002	VGA00001003	10	5	1	0,15	0,26	0,25	800	
1	E	N	18	VGA00001003	VGA00001004	10	5	1	0,15	0,26	0,25	500	
1	E	L	18	VGA00001004	VGA00001005	10	5	1	0,15	0,26	0,25	800	
1	E	N	18	VGA00001005	VGA00001006	10	5	1	0,15	0,26	0,25	500	
1	E	L	18	VGA00001006	VGA00001007	10	5	1	0,15	0,26	0,25	800	
1	E	N	18	VGA00001007	VGA00001008	10	5	1	0,15	0,26	0,25	500	
1	E	L	18	VGA00001008	VGA00001009	10	5	1	0,15	0,26	0,25	800	
1	E	N	18	VGA00001009	VGA00001010	10	5	1	0,15	0,26	0,25	500	
1	E	L	18	VGA00001010	VGA00001011	10	5	1	0,15	0,26	0,25	800	
1	E	N	18	VGA00001011	VGA00001012	10	5	1	0,15	0,26	0,25	500	
1	E	L	18	VGA00001012	VGA00001013	10	5	1	0,15	0,26	0,25	800	
1	E	N	18	VGA00001013	VGA00001014	10	5	1	0,15	0,26	0,25	500	
1	E	L	18	VGA00001014	VGA00001015	10	5	1	0,15	0,26	0,25	800	
1	E	N	18	VGA00001015	VGA00001016	10	5	1	0,15	0,26	0,25	500	
1	E	L	18	VGA00001016	VGA00001017	10	5	1	0,15	0,26	0,25	800	
1	E	N	18	VGA00001017	VGA00001018	10	5	1	0,15	0,26	0,25	500	
1	E	L	18	VGA00001018	VGA00001019	10	5	1	0,15	0,26	0,25	800	
1	E	N	18	VGA00001019	VGA00001020	10	5	1	0,15	0,26	0,25	500	
1	E	L	18	VGA00001020	VGA00001021	10	5	1	0,15	0,26	0,25	800	
1	E	N	18	VGA00001021	VGA00001022	10	5	1	0,15	0,26	0,25	500	
1	E	L	18	VGA00001022	VGA00001023	10	5	1	0,15	0,26	0,25	800	
1	E	N	18	VGA00001023	VGA00001024	10	5	1	0,15	0,26	0,25	500	
1	E	L	18	VGA00001024	VGA00001025	10	5	1	0,15	0,26	0,25	800	
1	E	N	18	VGA00001025	VGA00001026	10	5	1	0,15	0,26	0,25	500	
1	E	L	18	VGA00001026	VGA00001027	10	5	1	0,15	0,26	0,25	800	
1	E	N	18	VGA00001027	VGA00001028	10	5	1	0,15	0,26	0,25	500	
1	E	L	18	VGA00001028	VGA00001029	10	5	1	0,15	0,26	0,25	800	
1	E	N	18	VGA00001029	VGA00001030	10	5	1	0,15	0,26	0,25	500	
1	E	L	18	VGA00001030	VGA00001031	10	5	1	0,15	0,26	0,25	800	
1	E	N	18	VGA00001031	VGA00001032	10	5	1	0,15	0,26	0,25	500	
1	E	L	18	VGA00001032	VGA00001033	10	5	1	0,15	0,26	0,25	800	
1	E	N	18	VGA00001033	VGA00001034	10	5	1	0,15	0,26	0,25	500	
1	E	L	18	VGA00001034	VGA00001035	10	5	1	0,15	0,26	0,25	800	
1	E	N	18	VGA00001035	VGA00001036	10	5	1	0,15	0,26	0,25	500	
1	E	L	18	VGA00001036	VGA00001037	10	5	1	0,15	0,26	0,25	800	
1	E	N	18	VGA00001037	VGA00001038	10	5	1	0,15	0,26	0,25	500	
1	E	L	18	VGA00001038	VGA00001039	10	5	1	0,15	0,26	0,25	800	
1	E	N	18	VGA00001039	VGA00001040	10	5	1	0,15	0,26	0,25	500	
1	E	L	18	VGA00001040	VGA00001041	10	5	1	0,15	0,26	0,25	800	
1	E	N	18	VGA00001041	VGA00001042	10	5	1	0,15	0,26	0,25	500	
1	E	L	18	VGA00001042	VGA00001043	10	5	1	0,15	0,26	0,25	800	
1	E	N	18	VGA00001043	VGA00001044	10	5	1	0,15	0,26	0,25	500	
1	E	L	18	VGA00001044	VGA00001045	10	5	1	0,15	0,26	0,25	800	
1	E	N	18	VGA00001045	VGA00001046	10	5	1	0,15	0,26	0,25	500	
1	E	L	18	VGA00001046	VGA00001047	10	5	1	0,15	0,26	0,25	800	
1	E	N	18	VGA00001047	VGA00001048	10	5	1	0,15	0,26	0,25	500	
1	E	L	18	VGA00001048	VGA00001049	10	5	1	0,15	0,26	0,25	800	
1	E	N	18	VGA00001049	VGA00001050	10	5	1	0,15	0,26	0,25	500	
1	E	L	18	VGA00001050	VGA00001051	10	5	1	0,15	0,26	0,25	800	
1	E	N	18	VGA00001051	VGA00001052	10	5	1	0,15	0,26	0,25	500	
1	E	L	18	VGA00001052	VGA00001053	10	5	1	0,15	0,26	0,25	800	
1	E	N	18	VGA00001053	VGA00001054	10	5	1	0,15	0,26	0,25	500	
1	E	L	18	VGA00001054	VGA00001055	10	5	1	0,15	0,26	0,25	800	
1	E	N	18	VGA00001055	VGA00001056	10	5	1	0,15	0,26	0,25	500	
1	E	L	18	VGA00001056	VGA00001057	10	5	1	0,15	0,26	0,25	800	
1	E	N	18	VGA00001057	VGA00001058	10	5	1	0,15	0,26	0,25	500	
1	E	L	18	VGA00001058	VGA00001059	10	5	1	0,15	0,26	0,25	800	
1	E	N	18	VGA00001059	VGA00001060	10	5	1	0,15	0,26	0,25	500	
1	E	L	18	VGA00001060	VGA00001061	10	5	1	0,15	0,26	0,25	800	
1	E	N	18	VGA00001061	VGA00001062	10	5	1	0,15	0,26	0,25	500	
1	E	L	18	VGA00001062	VGA00001063	10	5	1	0,15	0,26	0,25	800	
1	E	N	18	VGA00001063	VGA00001064	10	5	1	0,15	0,26	0,25	500	
1	E	L	18	VGA00001064	VGA00001065	10	5	1	0,15	0,26	0,25	800	
1	E	N	18	VGA00001065	VGA00001066	10	5	1	0,15	0,26	0,25	500	
1	E	L	18	VGA00001066	VGA00001067	10	5	1	0,15	0,26	0,25	800	
1	E	N	18	VGA00001067	VGA00001068	10	5	1	0,15	0,26	0,25	500	
1	E	L	18	VGA00001068	VGA00001069	10	5	1	0,15	0,26	0,25	800	
1	E	N	18	VGA00001069	VGA00001070	10	5	1	0,15	0,26	0,25	500	
1	E												



Beschreibung Description		AVG	Pfeilcode/Bezeichnung Code and/Or Name		Nennwerte/Min. Nominations						Stütz Poles	
mm	ft	Typ	ZUF	DN	K09	L1	L4	L5	L6	Stütz Poles		
0,04	1/8"	N	26	V3040000067	V3040000069	10	8	0,8	0,15	0,25	K09	
0,04	1/8"	L	26	V3040000068	V3040000070	12	8	0	0,15	0,15	0,25	K09
0,25	1"	N	24	V3040000001	V3040000002	10	8	0,08	0,15	0,15	0,25	K09
0,25	1"	N	24	V3040000002	V3040000004	10	8	0,08	0,15	0,15	0,25	K09
0,25	1"	N	24	V3040000003	V3040000005	12	8	0,08	0,15	0,15	0,25	K09
0,25	1/2"	L3	24	V3040000008	V3040000004	10	12	0,08	0,15	0,15	0,25	K09
0,25	1"	N	22	V3040000003	V3040000004	10	8	0,05	0,15	0,2	0,25	K09
0,25	1"	N	22	V3040000004	V3040000005	12	8	0,05	0,15	0,2	0,25	K09
0,34	1/8"	K	20	V3040000005	V3040000007	12	8	1	0,15	0,2	0,25	K09
0,34	1/2"	L3	22	V3040000008	V3040000004	10	12	0,08	0,15	0,2	0,25	K09
0,5	1"	N	20	V3040000005	V3040000008	14	8	1	0,15	0,2	0,25	K09
0,5	1/2"	L	20	V3040000006	V3040000009	16	12	0,1	0,15	0,15	0,25	K09
0,5	1/2"	L	20	V3040000007	V3040000010	18	12	1	0,15	0,2	0,25	K09
0,75	3/8"	N	18	V3040000008	V3040000010	14	8	12	0,15	0,2	0,25	K09
0,75	3/8"	N	18	V3040000009	V3040000011	16	8	12	0,15	0,2	0,25	K09
0,75	3/8"	N	18	V3040000010	V3040000012	18	12	0,15	0,2	0,25	K09	
0,75	1/2"	L	18	V3040000013	V3040000015	18	12	12	0,15	0,2	0,25	K09
1	1"	N	16	V3040000014	V3040000016	18	12	14	0,15	0,3	0,25	K09
1	1"	N	16	V3040000015	V3040000017	18	12	14	0,15	0,3	0,25	K09
1	1"	N	16	V3040000016	V3040000018	18	12	14	0,15	0,3	0,25	K09
1,5	1 1/2"	N	16	V3040000017	V3040000019	18	12	17	0,15	0,3	0,25	K09
1,5	1 1/2"	N	16	V3040000018	V3040000020	18	12	17	0,15	0,3	0,25	K09
1,5	1 1/2"	N	16	V3040000019	V3040000021	18	12	17	0,15	0,3	0,25	K09

