

INSULATED BOOTLACE FERRULES 0.14MM² TO 4MM²

V30AE004154

0.25mm² x 12mm 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	Light blue
Cross section max	0.25 mm ²
Rated wire cross section to (AWG)	24
Standard	French Standard

DIMENSIONS

Length	16 mm
Length of tube	12 mm
Stripping length	14 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

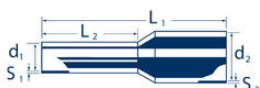
Conductor tube	Copper alloy
Contact surface	Galvanic tin-plated, shiny
Plastic collar	Polypropylene-homopolymer
Operating temperature from	-5 °C
Operating temperature to	105 °C

APPROVALS

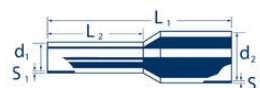
DIN 46228-4:1990	Yes
DIN 46228-1:1992	No

ADDITIONAL DATA

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



Bezeichnung Beschreibung	AVG	Periodenbezeichnung Color code/Order Nr.	Perioden DIN	KOD	I ₁	I ₂	I ₃	S ₁	S ₂	S ₃	Stütz- Punkte
0,04 L 1 K 26	VGA04000067			VGA04000069	10	8	0,6	0,15	0,15	0,25	800
0,04 L 1 L 26	VGA04000068			VGA04000068	12	8	0	0,15	0,15	0,25	800
0,25 R 8 N 24	VGA04000002			VGA04000004	10	0	0,08	0,15	0,15	0,25	800
0,25 R 8 L 24	VGA04000002			VGA04000002	12	8	0,08	0,15	0,15	0,25	800
0,25 R 8 L 24	VGA04000002			VGA04000002	12	8	0,08	0,15	0,15	0,25	800
0,25 L 12 L3 24	VGA04000485			VGA04000484	10	12	0,08	0,15	0,15	0,25	800
0,25 R 8 N 22	VGA04000003			VGA04000004	10	8	0,08	0,15	0,15	0,25	800
0,25 R 8 L 22	VGA04000003			VGA04000002	12	8	0,08	0,15	0,15	0,25	800
0,25 L 12 L3 22	VGA04000486			VGA04000487	10	12	0,08	0,15	0,15	0,25	800
0,5 R 8 K 20	VGA04000005	VGA04000007	VGA04000007	12	8	1	0,15	0,25	0,25	800	
0,5 R 8 N 20	VGA04000005	VGA04000008	VGA04000008	14	8	1	0,15	0,25	0,25	800	
0,5 R 8 L 20	VGA04000005	VGA04000009	VGA04000009	16	8	1	0,15	0,25	0,25	800	
0,5 R 12 L 20	VGA04000005	VGA04000010	VGA04000010	18	12	1	0,15	0,25	0,25	800	
0,75 R 8 K 18	VGA04000006	VGA04000040	VGA04000048	12	8	1	0,15	0,25	0,25	800	
0,75 R 8 N 18	VGA04000009	VGA04000041	VGA04000048	14	8	1	0,15	0,25	0,25	800	
0,75 R 8 L 18	VGA04000009	VGA04000042	VGA04000047	16	10	1	0,15	0,25	0,25	800	
0,75 L 12 L 18	VGA04000001	VGA04000043	VGA04000045	18	12	1	0,15	0,25	0,25	800	
1 R 8 K 16	VGA04000012	VGA04000044	VGA04000044	10	8	1,4	0,15	0,3	0,25	800	
1 R 8 N 16	VGA04000013	VGA04000045	VGA04000045	14	8	1,4	0,15	0,3	0,25	800	
1 L 10 HL 16	VGA04000014	VGA04000046	VGA04000046	16	10	1,4	0,15	0,3	0,25	800	
1 L 12 L 16	VGA04000015	VGA04000047	VGA04000047	18	12	1,4	0,15	0,3	0,25	800	
1,5 R 8 K 14	VGA04000016	VGA04000048	VGA04000048	12	8	1,7	0,15	0,35	0,25	800	
1,5 R 8 N 14	VGA04000016	VGA04000048	VGA04000048	14	8	1,7	0,15	0,35	0,25	800	
1,5 L 10 HL 14	VGA04000017	VGA04000049	VGA04000049	16	10	1,7	0,15	0,35	0,25	800	



Beschreibung Description		AVG	Feldcode/Detail Nr. Field code/Detail no.		Normenreihe Normenreihe						Stück Pieces
mm	in	Typ Type	ZUF	DN	K09	L ₁	L ₂	L ₃	L ₄	L ₅	VPE
0,04	1/64	N	26	VGS00000667	VGS00000669	10	8	0,8	0,15	0,15	800
0,04	1/64	L	26	VGS00000668	VGS00000670	12	8	0,8	0,15	0,15	800
0,05	1/32	N	24	VGS00000001	VGS00000002	10	8	0,8	0,15	0,15	800
0,05	1/32	L	24	VGS00000002	VGS00000004	12	8	0,8	0,15	0,15	800
0,05	1/32	N	24	VGS00000003	VGS00000005	12	8	0,8	0,15	0,15	800
0,05	1/32	L	24	VGS00000002	VGS00000004	12	8	0,8	0,15	0,15	800
0,05	1/32	L3	24	VGS00000008	VGS00000004	16	12	0,8	0,15	0,15	800
0,06	1/16	N	22	VGS00000003	VGS00000005	10	8	0,8	0,15	0,15	800
0,06	1/16	L	22	VGS00000004	VGS00000006	12	8	0,8	0,15	0,15	800
0,06	1/16	L	22	VGS00000005	VGS00000007	12	8	0,8	0,15	0,15	800
0,06	1/16	L3	22	VGS00000008	VGS00000007	16	12	0,8	0,15	0,15	800
0,08	1/8	K	20	VGS00000005	VGS00000007	12	8	1	0,15	0,15	800
0,08	1/8	N	20	VGS00000006	VGS00000008	14	8	1	0,15	0,15	800
0,08	1/8	L	20	VGS00000007	VGS00000009	16	12	1	0,15	0,15	800
0,08	1/8	L	20	VGS00000008	VGS00000010	16	12	1	0,15	0,15	800
0,08	1/8	N	20	VGS00000009	VGS00000011	16	12	1	0,15	0,15	800
0,08	1/8	L	20	VGS00000010	VGS00000012	16	12	1	0,15	0,15	800
0,08	1/8	L3	20	VGS00000013	VGS00000012	16	12	1	0,15	0,15	800
0,08	1/8	N	20	VGS00000011	VGS00000013	16	12	1	0,15	0,15	800
0,08	1/8	L	20	VGS00000012	VGS00000014	16	12	1	0,15	0,15	800
0,08	1/8	L3	20	VGS00000015	VGS00000014	16	12	1	0,15	0,15	800
0,08	1/8	N	20	VGS00000013	VGS00000015	16	12	1	0,15	0,15	800
0,08	1/8	L	20	VGS00000014	VGS00000016	16	12	1	0,15	0,15	800
0,08	1/8	L3	20	VGS00000017	VGS00000016	16	12	1	0,15	0,15	800
0,08	1/8	N	20	VGS00000015	VGS00000017	16	12	1	0,15	0,15	800
0,08	1/8	L	20	VGS00000016	VGS00000018	16	12	1	0,15	0,15	800
0,08	1/8	L3	20	VGS00000019	VGS00000018	16	12	1	0,15	0,15	800
0,08	1/8	N	20	VGS00000017	VGS00000019	16	12	1	0,15	0,15	800
0,08	1/8	L	20	VGS00000018	VGS00000020	16	12	1	0,15	0,15	800
0,08	1/8	L3	20	VGS00000021	VGS00000020	16	12	1	0,15	0,15	800
0,08	1/8	N	20	VGS00000019	VGS00000021	16	12	1	0,15	0,15	800
0,08	1/8	L	20	VGS00000020	VGS00000022	16	12	1	0,15	0,15	800
0,08	1/8	L3	20	VGS00000023	VGS00000022	16	12	1	0,15	0,15	800
0,08	1/8	N	20	VGS00000021	VGS00000023	16	12	1	0,15	0,15	800
0,08	1/8	L	20	VGS00000022	VGS00000024	16	12	1	0,15	0,15	800
0,08	1/8	L3	20	VGS00000025	VGS00000024	16	12	1	0,15	0,15	800

