

INSULATED BOOTLACE FERRULES 0.14MM² TO 4MM²

V30AE000004

0.34mm² x 8mm Ferrule - Cyan

- 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	Turquoise
Cross section max	0.34 mm ²
Rated wire cross section to (AWG)	22
Standard	German Standard

DIMENSIONS

Length	12 mm
Length of tube	8 mm
Stripping length	10 mm
Thickness of collar	0.25 mm
Thickness of tube	0.15 mm
Diameter of collar	2 mm

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

MATERIALS

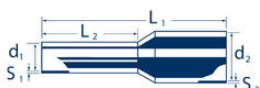
Conductor tube	Copper alloy
Contact surface	Galvanic tin-plated, shiny
Plastic collar	Polypropylene-homopolymer
Operating temperature from	-5 °C
Operating temperature to	105 °C

APPROVALS

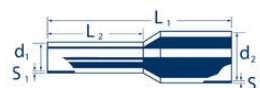
DIN 46228-4:1990	Yes
DIN 46228-1:1992	No

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	KDS	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	16	12	0,06	0,15	0,15	0,25	800
0,25 R 8 N 22	VGA04000003			VGA04000004	10	8	0,06	0,15	0,15	0,25	800
0,25 R 8 L 22	VGA04000003			VGA04000002	12	8	0,06	0,15	0,15	0,25	800
0,25 L 12 L3 22	VGA04000486			VGA04000487	16	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	12	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	12	1	0,15	0,25	0,25	800	
0,75 L 12 L 18	VGA04000009	VGA04000043	VGA04000048	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 16	VGA04000016	VGA04000048	VGA04000048	12	8	1,7	0,15	0,35	0,25	800	
1,5 R 8 N 16	VGA04000016	VGA04000048	VGA04000048	14	8	1,7	0,15	0,35	0,25	800	
1,5 L 10 HL 16	VGA04000017	VGA04000049	VGA04000049	16	10	1,7	0,15	0,35	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 ₁	L ₂	L ₃	L ₄	Stk. Pcs	VPE
0,04	1/64	N	26	VSGM000067	VSGM000069	10	8	0,8	0,15	0,15	500
0,04	1/64	L	26	VSGM000068	VSGM000070	12	8	0,8	0,15	0,15	500
0,04	1/64	N	24	VSGM000069	VSGM000071	10	8	0,8	0,15	0,15	500
0,04	1/64	L	24	VSGM000070	VSGM000072	12	8	0,8	0,15	0,15	500
0,05	1/32	N	26	VSGM000071	VSGM000073	10	8	0,8	0,15	0,15	500
0,05	1/32	L	26	VSGM000072	VSGM000074	12	8	0,8	0,15	0,15	500
0,05	1/32	L3	24	VSGM000073	VSGM000075	10	12	0,8	0,15	0,15	500
0,05	1/32	N	22	VSGM000074	VSGM000076	10	8	0,8	0,15	0,2	500
0,04	1/64	L	22	VSGM000075	VSGM000077	12	8	0,8	0,15	0,2	500
0,04	1/32	L3	22	VSGM000076	VSGM000078	10	12	0,8	0,15	0,2	500
0,05	1/32	N	20	VSGM000077	VSGM000079	12	8	1	0,15	0,2	500
0,05	1/32	L	20	VSGM000078	VSGM000080	14	8	1	0,15	0,2	500
0,05	1/32	L	20	VSGM000079	VSGM000081	16	12	1	0,15	0,2	500
0,05	1/32	L	20	VSGM000080	VSGM000082	18	12	1	0,15	0,2	500
0,05	1/32	L	20	VSGM000081	VSGM000083	20	12	1	0,15	0,2	500
0,05	1/32	L	20	VSGM000082	VSGM000084	22	12	1	0,15	0,2	500
0,05	1/32	L	20	VSGM000083	VSGM000085	24	12	1	0,15	0,2	500
0,05	1/32	L	20	VSGM000084	VSGM000086	26	12	1	0,15	0,2	500
0,05	1/32	L	20	VSGM000085	VSGM000087	28	12	1	0,15	0,2	500
0,05	1/32	L	20	VSGM000086	VSGM000088	30	12	1	0,15	0,2	500
0,05	1/32	L	20	VSGM000087	VSGM000089	32	12	1	0,15	0,2	500
0,05	1/32	L	20	VSGM000088	VSGM000090	34	12	1	0,15	0,2	500
0,05	1/32	L	20	VSGM000089	VSGM000091	36	12	1	0,15	0,2	500
0,05	1/32	L	20	VSGM000090	VSGM000092	38	12	1	0,15	0,2	500
0,05	1/32	L	20	VSGM000091	VSGM000093	40	12	1	0,15	0,2	500
0,05	1/32	L	20	VSGM000092	VSGM000094	42	12	1	0,15	0,2	500
0,05	1/32	L	20	VSGM000093	VSGM000095	44	12	1	0,15	0,2	500
0,05	1/32	L	20	VSGM000094	VSGM000096	46	12	1	0,15	0,2	500
0,05	1/32	L	20	VSGM000095	VSGM000097	48	12	1	0,15	0,2	500
0,05	1/32	L	20	VSGM000096	VSGM000098	50	12	1	0,15	0,2	500
0,05	1/32	L	20	VSGM000097	VSGM000099	52	12	1	0,15	0,2	500
0,05	1/32	L	20	VSGM000098	VSGM000100	54	12	1	0,15	0,2	500
0,05	1/32	L	20	VSGM000099	VSGM000101	56	12	1	0,15	0,2	500
0,05	1/32	L	20	VSGM000100	VSGM000102	58	12	1	0,15	0,2	500
0,05	1/32	L	20	VSGM000101	VSGM000103	60	12	1	0,15	0,2	500
0,05	1/32	L	20	VSGM000102	VSGM000104	62	12	1	0,15	0,2	500
0,05	1/32	L	20	VSGM000103	VSGM000105	64	12	1	0,15	0,2	500
0,05	1/32	L	20	VSGM000104	VSGM000106	66	12	1	0,15	0,2	500
0,05	1/32	L	20	VSGM000105	VSGM000107	68	12	1	0,15	0,2	500
0,05	1/32	L	20	VSGM000106	VSGM000108	70	12	1	0,15	0,2	500
0,05	1/32	L	20	VSGM000107	VSGM000109	72	12	1	0,15	0,2	500
0,05	1/32	L	20	VSGM000108	VSGM000110	74	12	1	0,15	0,2	500
0,05	1/32	L	20	VSGM000109	VSGM000111	76	12	1	0,15	0,2	500
0,05	1/32	L	20	VSGM000110	VSGM000112	78	12	1	0,15	0,2	500
0,05	1/32	L	20	VSGM000111	VSGM000113	80	12	1	0,15	0,2	500
0,05	1/32	L	20	VSGM000112	VSGM000114	82	12	1	0,15	0,2	500
0,05	1/32	L	20	VSGM000113	VSGM000115	84	12	1	0,15	0,2	500
0,05	1/32	L	20	VSGM000114	VSGM000116	86	12	1	0,15	0,2	500
0,05	1/32	L	20	VSGM000115	VSGM000117	88	12	1	0,15	0,2	500
0,05	1/32	L	20	VSGM000116	VSGM000118	90	12	1	0,15	0,2	500
0,05	1/32	L	20	VSGM000117	VSGM000119	92	12	1	0,15	0,2	500
0,05	1/32	L	20	VSGM000118	VSGM000120	94	12	1	0,15	0,2	500
0,05	1/32	L	20	VSGM000119	VSGM000121	96	12	1	0,15	0,2	500
0,05	1/32	L	20	VSGM000120	VSGM000122	98	12	1	0,15	0,2	500
0,05	1/32	L	20	VSGM000121	VSGM000123	100	12	1	0,15	0,2	500

