

INSULATED BOOTLACE FERRULES 0.14MM² TO 4MM²

V30AE000013

1mm² x 8mm Ferrule - Yellow

- 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	Yellow
Cross section max	1 mm ²
Rated wire cross section to (AWG)	17
Standard	German Standard

DIMENSIONS

Length	14 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	3 mm

Diameter of tube	1.4 mm
------------------	--------

MATERIALS

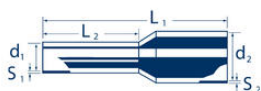
Conductor tube	Copper alloy
Contact surface	Galvanic tin-plated, shiny
Plastic collar	Polypropylene-homopolymer
Operating temperature from	-5 °C
Operating temperature to	105 °C

APPROVALS

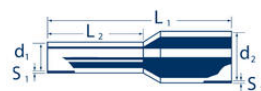
DIN 46228-4:1990	Yes
DIN 46228-1:1992	No

ADDITIONAL DATA

Tariff code	85369010
Country of origin	DE
Weight	0.1 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	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 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	0,06	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	10	12	0,08	0,15	0,15	0,25	800
0,5 R 8 K 20	VGA04000005	VGA04000007	VGA04000007	12	6	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	10	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	6	1,2	0,15	0,25	0,25	800	
0,75 R 8 N 18	VGA04000009	VGA04000041	VGA04000049	14	8	1,2	0,15	0,25	0,25	800	
0,75 R 8 L 18	VGA04000009	VGA04000042	VGA04000047	16	10	1,2	0,15	0,25	0,25	800	
0,75 L 12 L 18	VGA04000001	VGA04000043	VGA04000045	18	12	1,2	0,15	0,25	0,25	800	
1 R 8 K 16	VGA04000012	VGA04000044	VGA04000044	10	8	1,4	0,15	0,25	0,25	800	
1 R 8 N 16	VGA04000013	VGA04000045	VGA04000046	14	8	1,4	0,15	0,25	0,25	800	
1 L 10 HL 16	VGA04000014	VGA04000046	VGA04000048	16	10	1,4	0,15	0,25	0,25	800	
1 L 12 L 16	VGA04000015	VGA04000047	VGA04000047	18	12	1,4	0,15	0,25	0,25	800	
1,5 R 8 K 14	VGA04000016	VGA04000048	VGA04000048	12	6	1,7	0,15	0,15	0,25	800	
1,5 R 8 N 14	VGA04000016	VGA04000048	VGA04000048	14	8	1,7	0,15	0,15	0,25	800	
1,5 L 10 HL 14	VGA04000017	VGA04000049	VGA04000049	16	10	1,7	0,15	0,15	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	V304D000067	V304D000069	10	8	0,8	0,15	0,15	500
0,04	1/64	N	26	V304D000068	V304D000070	12	8	0,8	0,15	0,15	500
0,04	1/64	N	24	V304D000069	V304D000071	10	8	0,8	0,15	0,15	500
0,04	1/64	N	24	V304D000070	V304D000072	10	8	0,8	0,15	0,15	500
0,04	1/64	N	24	V304D000071	V304D000073	10	8	0,8	0,15	0,15	500
0,04	1/64	N	24	V304D000072	V304D000074	12	8	0,8	0,15	0,15	500
0,04	1/64	N	22	V304D000073	V304D000075	10	8	0,8	0,15	0,15	500
0,04	1/64	N	22	V304D000074	V304D000076	10	8	0,8	0,15	0,15	500
0,04	1/64	N	22	V304D000075	V304D000077	10	8	0,8	0,15	0,15	500
0,04	1/64	N	22	V304D000076	V304D000078	10	12	0,8	0,15	0,15	500
0,04	1/64	N	20	V304D000077	V304D000079	12	8	1	0,15	0,15	500
0,05	1/32	N	20	V304D000078	V304D000080	14	8	1	0,15	0,15	500
0,05	1/32	N	20	V304D000079	V304D000081	14	8	1	0,15	0,15	500
0,05	1/32	N	20	V304D000080	V304D000082	14	8	1	0,15	0,15	500
0,05	1/32	N	20	V304D000081	V304D000083	16	12	1	0,15	0,15	500
0,05	1/32	N	20	V304D000082	V304D000084	16	12	1	0,15	0,15	500
0,05	1/32	N	20	V304D000083	V304D000085	16	12	1	0,15	0,15	500
0,05	1/32	N	20	V304D000084	V304D000086	16	12	1	0,15	0,15	500
0,05	1/32	N	20	V304D000085	V304D000087	16	12	1	0,15	0,15	500
0,05	1/32	N	20	V304D000086	V304D000088	16	12	1	0,15	0,15	500
0,05	1/32	N	20	V304D000087	V304D000089	16	12	1	0,15	0,15	500
0,05	1/32	N	20	V304D000088	V304D000090	16	12	1	0,15	0,15	500
0,05	1/32	N	20	V304D000089	V304D000091	16	12	1	0,15	0,15	500
0,05	1/32	N	20	V304D000090	V304D000092	16	12	1	0,15	0,15	500
0,05	1/32	N	20	V304D000091	V304D000093	16	12	1	0,15	0,15	500
0,05	1/32	N	20	V304D000092	V304D000094	16	12	1	0,15	0,15	500
0,05	1/32	N	20	V304D000093	V304D000095	16	12	1	0,15	0,15	500
0,05	1/32	N	20	V304D000094	V304D000096	16	12	1	0,15	0,15	500
0,05	1/32	N	20	V304D000095	V304D000097	16	12	1	0,15	0,15	500
0,05	1/32	N	20	V304D000096	V304D000098	16	12	1	0,15	0,15	500
0,05	1/32	N	20	V304D000097	V304D000099	16	12	1	0,15	0,15	500
0,05	1/32	N	20	V304D000098	V304D000100	16	12	1	0,15	0,15	500
0,05	1/32	N	20	V304D000099	V304D000101	16	12	1	0,15	0,15	500
0,05	1/32	N	20	V304D000100	V304D000102	16	12	1	0,15	0,15	500

