

INSULATED BOOTLACE FERRULES 0.14MM² TO 4MM²

V30AE003890

0.5mm² x 8mm Ferrule - Orange, Small Bag

- 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	Orange
Cross section max	0.5 mm ²
Rated wire cross section to (AWG)	20
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	2.6 mm

Diameter of tube	1 mm
------------------	------

MATERIALS

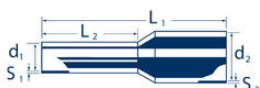
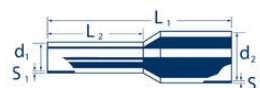
Conductor tube	Copper alloy
Contact surface	Galvanic tin-plated, shiny
Plastic collar	Polypropylene-homopolymer
Operating temperature from	-5 °C
Operating temperature to	105 °C

APPROVALS

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

ADDITIONAL DATA

Tariff code	85369010
Country of origin	DE
Weight	0.81 g
Pack size	100

[illegible]

Beschreibung Description		AVG	Pfadcode/Bezeichnung Code and/Or Name		Nennmaßeinheiten Dimensions						Stück Parts
mm	in	Typ Type	ZUF	DN	K09	L ₁	L ₂	L ₃	L ₄	W	Stk Qty
0,04	0,0016	N	26	VSGM0000067	VSGM000069	10	6	0,6	0,15	0,15	500
0,04	0,0016	N	26	VSGM0000068	VSGM000070	12	6	0,6	0,15	0,15	500
0,04	0,0016	N	24	VSGM0000069	VSGM000069	10	6	0,6	0,15	0,15	500
0,04	0,0016	N	24	VSGM0000070	VSGM000070	12	6	0,6	0,15	0,15	500
0,04	0,0016	N	24	VSGM0000071	VSGM000071	10	6	0,6	0,15	0,15	500
0,04	0,0016	N	24	VSGM0000072	VSGM000072	12	6	0,6	0,15	0,15	500
0,04	0,0016	N	22	VSGM0000073	VSGM000073	10	6	0,6	0,15	0,15	500
0,04	0,0016	N	22	VSGM0000074	VSGM000074	12	6	0,6	0,15	0,15	500
0,04	0,0016	N	22	VSGM0000075	VSGM000075	10	6	0,6	0,15	0,15	500
0,04	0,0016	N	22	VSGM0000076	VSGM000076	12	6	0,6	0,15	0,15	500
0,04	0,0016	N	22	VSGM0000077	VSGM000077	10	6	0,6	0,15	0,15	500
0,04	0,0016	N	22	VSGM0000078	VSGM000078	12	6	0,6	0,15	0,15	500
0,04	0,0016	N	20	VSGM0000079	VSGM000079	10	6	0,6	0,15	0,15	500
0,04	0,0016	N	20	VSGM0000080	VSGM000080	12	6	0,6	0,15	0,15	500
0,04	0,0016	N	20	VSGM0000081	VSGM000081	10	6	0,6	0,15	0,15	500
0,04	0,0016	N	20	VSGM0000082	VSGM000082	12	6	0,6	0,15	0,15	500
0,04	0,0016	N	20	VSGM0000083	VSGM000083	10	6	0,6	0,15	0,15	500
0,04	0,0016	N	20	VSGM0000084	VSGM000084	12	6	0,6	0,15	0,15	500
0,04	0,0016	N	20	VSGM0000085	VSGM000085	10	6	0,6	0,15	0,15	500
0,04	0,0016	N	20	VSGM0000086	VSGM000086	12	6	0,6	0,15	0,15	500
0,04	0,0016	N	20	VSGM0000087	VSGM000087	10	6	0,6	0,15	0,15	500
0,04	0,0016	N	20	VSGM0000088	VSGM000088	12	6	0,6	0,15	0,15	500
0,04	0,0016	N	20	VSGM0000089	VSGM000089	10	6	0,6	0,15	0,15	500
0,04	0,0016	N	20	VSGM0000090	VSGM000090	12	6	0,6	0,15	0,15	500
0,04	0,0016	N	20	VSGM0000091	VSGM000091	10	6	0,6	0,15	0,15	500
0,04	0,0016	N	20	VSGM0000092	VSGM000092	12	6	0,6	0,15	0,15	500
0,04	0,0016	N	20	VSGM0000093	VSGM000093	10	6	0,6	0,15	0,15	500
0,04	0,0016	N	20	VSGM0000094	VSGM000094	12	6	0,6	0,15	0,15	500
0,04	0,0016	N	20	VSGM0000095	VSGM000095	10	6	0,6	0,15	0,15	500
0,04	0,0016	N	20	VSGM0000096	VSGM000096	12	6	0,6	0,15	0,15	500
0,04	0,0016	N	20	VSGM0000097	VSGM000097	10	6	0,6	0,15	0,15	500
0,04	0,0016	N	20	VSGM0000098	VSGM000098	12	6	0,6	0,15	0,15	500
0,04	0,0016	N	20	VSGM0000099	VSGM000099	10	6	0,6	0,15	0,15	500
0,04	0,0016	N	20	VSGM0000100	VSGM000100	12	6	0,6	0,15	0,15	500
0,04	0,0016	N	20	VSGM0000101	VSGM000101	10	6	0,6	0,15	0,15	500
0,04	0,0016	N	20	VSGM0000102	VSGM000102	12	6	0,6	0,15	0,15	500
0,04	0,0016	N	20	VSGM0000103	VSGM000103	10	6	0,6	0,15	0,15	500
0,04	0,0016	N	20	VSGM0000104	VSGM000104	12	6	0,6	0,15	0,15	500
0,04	0,0016	N	20	VSGM0000105	VSGM000105	10	6	0,6	0,15	0,15	500
0,04	0,0016	N	20	VSGM0000106	VSGM000106	12	6	0,6	0,15	0,15	500
0,04	0,0016	N	20	VSGM0000107	VSGM000107	10	6	0,6	0,15	0,15	500
0,04	0,0016	N	20	VSGM0000108	VSGM000108	12	6	0,6	0,15	0,15	500
0,04	0,0016	N	20	VSGM0000109	VSGM000109	10	6	0,6	0,15	0,15	500
0,04	0,0016	N	20	VSGM0000110	VSGM000110	12	6	0,6	0,15	0,15	500
0,04	0,0016	N	20	VSGM0000111	VSGM000111	10	6	0,6	0,15	0,15	500
0,04	0,0016	N	20	VSGM0000112	VSGM000112	12	6	0,6	0,15	0,15	500
0,04	0,0016	N	20	VSGM0000113	VSGM000113	10	6	0,6	0,15	0,15	500
0,04	0,0016	N	20	VSGM0000114	VSGM000114	12	6	0,6	0,15	0,15	500
0,04	0,0016	N	20	VSGM0000115	VSGM000115	10	6	0,6	0,15	0,15	500
0,04	0,0016	N	20	VSGM0000116	VSGM000116	12	6	0,6	0,15	0,15	500
0,04	0,0016	N	20	VSGM0000117	VSGM000117	10	6	0,6	0,15	0,15	500
0,04	0,0016	N	20	VSGM0000118	VSGM000118	12	6	0,6	0,15	0,15	500
0,04	0,0016	N	20	VSGM0000119	VSGM000119	10	6	0,6	0,15	0,15	500
0,04	0,0016	N	20	VSGM0000120	VSGM000120	12	6	0,6	0,15	0,15	500
0,04	0,0016	N	20	VSGM0000121	VSGM000121	10	6	0,6	0,15	0,15	500
0,04	0,0016	N	20	VSGM0000122	VSGM000122	12	6	0,6	0,15	0,15	500
0,04	0,0016	N	20	VSGM0000123	VSGM000123	10	6	0,6	0,15	0,15	500
0,04	0,0016	N	20	VSGM0000124	VSGM000124	12	6	0,6	0,15	0,15	500
0,04	0,0016	N	20	VSGM0000125	VSGM000125	10	6	0,6	0,15	0,15	500
0,04	0,0016	N	20	VSGM0000126	VSGM000126	12	6	0,6	0,15	0,15	500
0,04	0,0016	N	20	VSGM0000127	VSGM000127	10	6	0,6	0,15	0,15	500
0,04	0,0016	N	20	VSGM0000128	VSGM000128	12	6	0,6	0,15	0,15	500
0,04	0,0016	N	20	VSGM0000129	VSGM000129	10	6	0,6	0,15	0,15	500
0,04	0,0016	N	20	VSGM0000130	VSGM000130	12	6	0,6	0,15	0,15	500
0,04	0,0016	N	20	VSGM0000131	VSGM000131	10	6	0,6	0,15	0,15	500
0,04	0,0016	N	20	VSGM0000132	VSGM000132	12	6	0,6	0,15	0,15	500
0,04	0,0016	N	20	VSGM0000133	VSGM000133	10	6	0,6	0,15	0,15	500
0,04	0,0016	N	20	VSGM0000134	VSGM000134	12	6	0,6	0,15	0,15	500
0,04	0,0016	N	20	VSGM0000135	VSGM000135	10	6	0,6	0,15	0,15	500
0,04	0,0016	N	20	VSGM0000136	VSGM000136	12	6	0,6	0,15	0,15	500
0,04	0,0016	N	20	VSGM0000137	VSGM000137	10	6	0,6	0,15	0,15	500
0,04	0,0016	N	20	VSGM0000138	VSGM000138	12	6	0,6	0,15	0,15	500
0,04	0,0016	N	20	VSGM0000139	VSGM000139	10	6	0,6	0,15	0,15	500
0,04	0,0016	N	20	VSGM0000140	VSGM000140	12	6	0,6	0,15	0,15	500
0,04	0,0016	N	20	VSGM0000141	VSGM000141	10	6	0,6	0,15	0,15	500
0,04	0,0016	N	20	VSGM0000142	VSGM000142	12	6	0,6	0,15	0,15	500
0,04	0,0016	N	20	VSGM0000143	VSGM000143	10	6	0,6	0,15	0,15	500
0,04	0,0016	N	20	VSGM0000144	VSGM000144	12	6	0,6	0,15	0,15	500
0,04	0,0016	N	20	VSGM0000145	VSGM000145	10	6	0,6	0,15	0,15	500
0,04	0,0016	N	20	VSGM0000146	VSGM000146	12	6	0,6	0,15	0,15	500
0,04	0,0016	N	20	VSGM0000147	VSGM000147	10	6	0,6	0,15	0,15	500
0,04	0,0016	N	20	VSGM0000148	VSGM000148	12	6	0,6	0,15	0,15	500
0,04	0,0016	N	20	VSGM0000149	VSGM000149	10	6	0,6	0,15	0,15	500
0,04	0,0016	N	20	VSGM0000150	VSGM000150	12	6	0,6	0,15	0,15	500
0,04	0,0016	N	20	VSGM0000151	VSGM000151	10	6	0,6	0,15	0,15	500
0,04	0,0016	N	20	VSGM0000152	VSGM000152	12	6	0,6	0,15	0,15	500
0,04	0,0016	N	20	VSGM0000153	VSGM000153	10	6	0,6	0,15	0,15	500
0,04	0,0016	N	20	VSGM0000154	VSGM000154	12	6	0,6	0,15	0,15	500
0,04	0,0016	N	20	VSGM0000155	VSGM000155	10	6	0,6	0,15	0,15	500
0,04	0,0016	N	20	VSGM0000156	VSGM000156	12	6	0,6	0,15	0,15	500
0,04	0,0016	N	20	VSGM0000157	VSGM000157	10	6	0,6	0,15	0,15	500
0,04	0,0016	N	20	VSGM0000158	VSGM000158	12	6	0,6	0,15	0,15	500
0,04	0,0016	N	20	VSGM0000159	VSGM000159	10	6	0,6	0,15	0,15	500
0,04	0,0016	N	20	VSGM0000160	VSGM000160	12	6	0,6	0,15	0,15	500
0,04	0,0016	N	20	VSGM0000161	VSGM000161	10	6	0,6	0,15	0,15	500
0,04	0,0016	N	20	VSGM0000162	VSGM000162	12	6	0,6	0,15	0,15	500
0,04	0,0016	N	20	VSGM0000163	VSGM000163	10	6	0,6	0,15	0,15	500
0,04	0,0016	N	20	VSGM0000164	VSGM000164	12	6	0,6	0,15	0,15	500
0,04	0,0016	N	20	VSGM0000165	VSGM000165	10	6	0,6	0,15	0,15	500
0,04	0,0016	N	20	VSGM0000166	VSGM000166	12	6	0,6	0,15	0,15	500
0,04	0,0016	N	20	VSGM0000167	VSGM000167	10	6	0,6	0,15	0,15	500
0,04	0,0016	N	20	VSGM0000168	VSGM000168	12	6	0,6	0,15	0,15	500
0,04	0,0016	N	20	VSGM0000169	VSGM000169	10	6	0,6	0,15	0,15	500
0,04	0,0016	N	20	VSGM0000170	VSGM000170	12	6	0,6	0,15	0,15	500
0,04	0,0016	N	20	VSGM0000171	VSGM000171	10	6	0,6	0,15	0,15	500
0,04	0,0016	N	20	VSGM0000172	VSGM000172	12	6	0,6	0,15	0,15	500
0,04	0,0016	N	20	VSGM0000173	VSGM000173	10	6	0,6	0,15	0,15	500
0,04	0,0016	N	20	VSGM0000174	VSGM000174	12	6	0,6	0,15	0,15	500
0,04	0,0016	N	20	VSGM0000175	VSGM000175	10	6	0,6	0,15	0,15	500
0,04	0,0016	N	20	VSGM0000176	VSGM000176	12	6	0,6	0,15	0,15	500
0,04	0,0016	N	20	VSGM0000177	VSGM000177	10	6	0,6	0,15	0,15	500

