

## INSULATED BOOTLACE FERRULES 0.14MM<sup>2</sup> TO 4MM<sup>2</sup>

V30AE001665

0.34mm<sup>2</sup> x 8mm Ferrule - Pink

- Funnel feed-in made of polypropylene
- Heat resistant up to 120 °C
- For wires from 0.14...4 mm<sup>2</sup>
- 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	Pink
Cross section max	0.34 mm <sup>2</sup>
Rated wire cross section to (AWG)	22
Standard	French 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

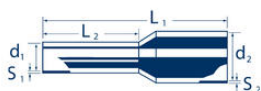
Conductor tube	Copper alloy
Contact surface	Galvanic tin-plated, shiny
Plastic collar	Polypropylene-homopolymer
Operating temperature from	-5 °C
Operating temperature to	105 °C

## APPROVALS

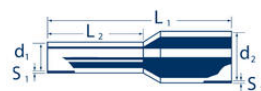
DIN 46228-4:1990	Yes
DIN 46228-1:1992	No

## ADDITIONAL DATA

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



Bezeichnung Beschreibung	AWG	Partcode/Partname Kulturcode/Teilname	DN	KDS	L <sub>1</sub>	L <sub>2</sub>	L <sub>3</sub>	S <sub>1</sub>	S <sub>2</sub>	S <sub>3</sub>	Stück Preis
0.04 1/8 N 26	26	V50A0000967		V50A0000969	8	6	0.6	0.15	0.15	0.25	500
0.04 1/8 N 26	26	V50A0000968		V50A0000969	12	8	0.6	0.15	0.15	0.25	800
0.25 8 N 24	24	V50A0000961		V50A0000962	8	6	0.8	0.16	0.16	0.28	500
0.25 8 N 24	24	V50A0000962		V50A0000963	12	8	0.8	0.16	0.16	0.28	800
0.35 12 L 24	24	V50A0000992		V50A0000993	12	8	0.85	0.18	0.18	0.30	800
0.35 12 L 24	24	V50A0000993		V50A0000994	16	12	0.85	0.18	0.18	0.30	800
0.34 8 N 22	22	V50A0000003		V50A0000004	8	6	0.85	0.15	0.15	0.25	500
0.34 8 N 22	22	V50A0000004		V50A0000005	12	8	0.85	0.15	0.15	0.25	800
0.34 12 L 22	22	V50A0000006		V50A0000007	12	8	0.85	0.15	0.15	0.25	800
0.34 12 L 22	22	V50A0000007		V50A0000008	16	12	0.85	0.15	0.15	0.25	800
0.5 8 K 20	20	V50A0000005	V50A0000007	V50A0000007	12	8	1	0.15	0.25	0.25	500
0.5 8 N 20	20	V50A0000005	V50A0000008	V50A0000008	14	8	1	0.15	0.25	0.25	500
0.5 14 K 16	16	V50A0000007	V50A0000009	V50A0000009	14	10	1	0.15	0.25	0.25	500
0.5 16 K 16	16	V50A0000008	V50A0000009	V50A0000009	16	12	1	0.15	0.25	0.25	800
0.75 8 K 16	16	V50A0000008	V50A0000040	V50A0000048	12	10	1	0.15	0.25	0.25	500
0.75 8 N 16	16	V50A0000009	V50A0000041	V50A0000048	14	12	1	0.15	0.25	0.25	800
0.75 9 H 8 L 16	16	V50A0000007	V50A0000000	V50A0000008	15	12	1	0.15	0.25	0.25	500
0.75 10 H 16	16	V50A0000010	V50A0000042	V50A0000047	15	12	1	0.15	0.25	0.25	500
0.75 12 L 16	16	V50A0000001	V50A0000043	V50A0000048	15	12	1	0.15	0.25	0.25	500
1 8 K 16	16	V50A0000012	V50A0000044	V50A0000044	12	10	1.4	0.15	0.3	0.25	800
1 8 N 16	16	V50A0000013	V50A0000045	V50A0000045	14	12	1.4	0.15	0.3	0.25	800
1 10 H 16	16	V50A0000014	V50A0000046	V50A0000046	10	10	1.4	0.15	0.3	0.25	800
1 12 L 16	16	V50A0000015	V50A0000047	V50A0000047	15	12	1.4	0.15	0.3	0.25	800
1.5 8 K 16	16	V50A0000016	V50A0000048	V50A0000048	12	10	1.7	0.15	0.35	0.25	800
1.5 8 N 16	16	V50A0000016	V50A0000048	V50A0000048	14	12	1.7	0.15	0.35	0.25	800
1.5 10 H 16	16	V50A0000017	V50A0000049	V50A0000049	16	12	1.7	0.15	0.35	0.25	800



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	VPE
0,04	1/4	N	26	V3040000067	V3040000069	10	8	0,8	0,15	0,25	800
0,04	1/4	N	26	V3040000068	V3040000070	12	8	0,8	0,15	0,25	800
0,04	1/4	N	24	V3040000069	V3040000071	10	8	0,8	0,15	0,25	800
0,04	1/4	N	24	V3040000070	V3040000072	10	8	0,8	0,15	0,25	800
0,04	1/4	N	24	V3040000071	V3040000073	10	8	0,8	0,15	0,25	800
0,04	1/4	N	24	V3040000072	V3040000074	12	8	0,8	0,15	0,25	800
0,04	1/4	N	22	V3040000073	V3040000075	10	8	0,8	0,15	0,25	800
0,04	1/4	N	22	V3040000074	V3040000076	10	8	0,8	0,15	0,25	800
0,04	1/4	N	22	V3040000075	V3040000077	10	8	0,8	0,15	0,25	800
0,04	1/4	N	22	V3040000076	V3040000078	10	8	0,8	0,15	0,25	800
0,04	1/4	N	20	V3040000077	V3040000079	12	8	1	0,15	0,25	800
0,04	1/4	N	20	V3040000078	V3040000080	14	8	1	0,15	0,25	800
0,04	1/4	N	20	V3040000079	V3040000081	14	8	1	0,15	0,25	800
0,04	1/4	N	20	V3040000080	V3040000082	14	8	1	0,15	0,25	800
0,04	1/4	N	20	V3040000081	V3040000083	14	8	1	0,15	0,25	800
0,04	1/4	N	20	V3040000082	V3040000084	14	8	1	0,15	0,25	800
0,04	1/4	N	20	V3040000083	V3040000085	14	8	1	0,15	0,25	800
0,04	1/4	N	20	V3040000084	V3040000086	14	8	1	0,15	0,25	800
0,04	1/4	N	20	V3040000085	V3040000087	14	8	1	0,15	0,25	800
0,04	1/4	N	20	V3040000086	V3040000088	14	8	1	0,15	0,25	800
0,04	1/4	N	20	V3040000087	V3040000089	14	8	1	0,15	0,25	800
0,04	1/4	N	20	V3040000088	V3040000090	14	8	1	0,15	0,25	800
0,04	1/4	N	20	V3040000089	V3040000091	14	8	1	0,15	0,25	800
0,04	1/4	N	20	V3040000090	V3040000092	14	8	1	0,15	0,25	800
0,04	1/4	N	20	V3040000091	V3040000093	14	8	1	0,15	0,25	800
0,04	1/4	N	20	V3040000092	V3040000094	14	8	1	0,15	0,25	800
0,04	1/4	N	20	V3040000093	V3040000095	14	8	1	0,15	0,25	800
0,04	1/4	N	20	V3040000094	V3040000096	14	8	1	0,15	0,25	800
0,04	1/4	N	20	V3040000095	V3040000097	14	8	1	0,15	0,25	800
0,04	1/4	N	20	V3040000096	V3040000098	14	8	1	0,15	0,25	800
0,04	1/4	N	20	V3040000097	V3040000099	14	8	1	0,15	0,25	800
0,04	1/4	N	20	V3040000098	V3040000100	14	8	1	0,15	0,25	800
0,04	1/4	N	20	V3040000099	V3040000101	14	8	1	0,15	0,25	800
0,04	1/4	N	20	V3040000100	V3040000102	14	8	1	0,15	0,25	800
0,04	1/4	N	20	V3040000101	V3040000103	14	8	1	0,15	0,25	800
0,04	1/4	N	20	V3040000102	V3040000104	14	8	1	0,15	0,25	800
0,04	1/4	N	20	V3040000103	V3040000105	14	8	1	0,15	0,25	800
0,04	1/4	N	20	V3040000104	V3040000106	14	8	1	0,15	0,25	800
0,04	1/4	N	20	V3040000105	V3040000107	14	8	1	0,15	0,25	800
0,04	1/4	N	20	V3040000106	V3040000108	14	8	1	0,15	0,25	800
0,04	1/4	N	20	V3040000107	V3040000109	14	8	1	0,15	0,25	800
0,04	1/4	N	20	V3040000108	V3040000110	14	8	1	0,15	0,25	800
0,04	1/4	N	20	V3040000109	V3040000111	14	8	1	0,15	0,25	800
0,04	1/4	N	20	V3040000110	V3040000112	14	8	1	0,15	0,25	800
0,04	1/4	N	20	V3040000111	V3040000113	14	8	1	0,15	0,25	800
0,04	1/4	N	20	V3040000112	V3040000114	14	8	1	0,15	0,25	800
0,04	1/4	N	20	V3040000113	V3040000115	14	8	1	0,15	0,25	800
0,04	1/4	N	20	V3040000114	V3040000116	14	8	1	0,15	0,25	800
0,04	1/4	N	20	V3040000115	V3040000117	14	8	1	0,15	0,25	800
0,04	1/4	N	20	V3040000116	V3040000118	14	8	1	0,15	0,25	800
0,04	1/4	N	20	V3040000117	V3040000119	14	8	1	0,15	0,25	800
0,04	1/4	N	20	V3040000118	V3040000120	14	8	1	0,15	0,25	800
0,04	1/4	N	20	V3040000119	V3040000121	14	8	1	0,15	0,25	800
0,04	1/4	N	20	V3040000120	V3040000122	14	8	1	0,15	0,25	800
0,04	1/4	N	20	V3040000121	V3040000123	14	8	1	0,15	0,25	800
0,04	1/4	N	20	V3040000122	V3040000124	14	8	1	0,15	0,25	800
0,04	1/4	N	20	V3040000123	V3040000125	14	8	1	0,15	0,25	800
0,04	1/4	N	20	V3040000124	V3040000126	14	8	1	0,15	0,25	800
0,04	1/4	N	20	V3040000125	V3040000127	14	8	1	0,15	0,25	800
0,04	1/4	N	20	V3040000126	V3040000128	14	8	1	0,15	0,25	800
0,04	1/4	N	20	V3040000127	V3040000129	14	8	1	0,15	0,25	800
0,04	1/4	N	20	V3040000128	V3040000130	14	8	1	0,15	0,25	800
0,04	1/4	N	20	V3040000129	V3040000131	14	8	1	0,15	0,25	800
0,04	1/4	N	20	V3040000130	V3040000132	14	8	1	0,15	0,25	800
0,04	1/4	N	20	V3040000131	V3040000133	14	8	1	0,15	0,25	800
0,04	1/4	N	20	V3040000132	V3040000134	14	8	1	0,15	0,25	800
0,04	1/4	N	20	V3040000133	V3040000135	14	8	1	0,15	0,25	800
0,04	1/4	N	20	V3040000134	V3040000136	14	8	1	0,15	0,25	800
0,04	1/4	N	20	V3040000135	V3040000137	14	8	1	0,15	0,25	800
0,04	1/4	N	20	V3040000136	V3040000138	14	8	1	0,15	0,25	800
0,04	1/4	N	20	V3040000137	V3040000139	14	8	1	0,15	0,25	800
0,04	1/4	N	20	V3040000138	V3040000140	14	8	1	0,15	0,25	800
0,04	1/4	N	20	V3040000139	V3040000141	14	8	1	0,15	0,25	800
0,04	1/4	N	20	V3040000140	V3040000142	14	8	1	0,15	0,25	800
0,04	1/4	N	20	V3040000141	V3040000143	14	8	1	0,15	0,25	800
0,04	1/4	N	20	V3040000142	V3040000144	14	8	1	0,15	0,25	800
0,04	1/4	N	20	V3040000143	V3040000145	14	8	1	0,15	0,25	800
0,04	1/4	N	20	V3040000144	V3040000146	14	8	1	0,15	0,25	800
0,04	1/4	N	20	V3040000145	V3040000147	14	8	1	0,15	0,25	800
0,04	1/4	N	20	V3040000146	V3040000148	14	8	1	0,15	0,25	800
0,04	1/4	N	20	V3040000147	V3040000149	14	8	1	0,15	0,25	800
0,04	1/4	N	20	V3040000148	V3040000150	14	8	1	0,15	0,25	800
0,04	1/4	N	20	V3040000149	V3040000151	14	8	1	0,15	0,25	800
0,04	1/4	N	20	V3040000150	V3040000152	14	8	1	0,15	0,25	800
0,04	1/4	N	20	V3040000151	V3040000153	14	8	1	0,15	0,25	800
0,04	1/4	N	20	V3040000152	V3040000154	14	8	1	0,15	0,25	800
0,04	1/4	N	20	V3040000153	V3040000155	14	8	1	0,15	0,25	800
0,04	1/4	N	20	V3040000154	V3040000156	14	8	1	0,15	0,25	800
0,04	1/4	N	20	V3040000155	V3040000157	14	8	1	0,15	0,25	800
0,04	1/4	N	20	V3040000156	V3040000158	14	8	1	0,15	0,25	800
0,04	1/4	N	20	V3040000157	V3040000159	14	8	1	0,15	0,25	800
0,04	1/4	N	20	V3040000158	V3040000160	14	8	1	0,15	0,25	800
0,04	1/4	N	20	V3040000159	V3040000161	14	8	1	0,15	0,25	800
0,04	1/4	N	20	V3040000160	V3040000162	14	8	1	0,15	0,25	800
0,04	1/4	N	20	V3040000161	V3040000163	14	8	1	0,15	0,25	800
0,04	1/4	N	20	V3040000162	V3040000164	14	8	1	0,15	0,25	800
0,04	1/4	N	20	V3040000163	V3040000165	14	8	1	0,15	0,25	800
0,04	1/4	N	20	V3040000164	V3040000166	14	8	1	0,15	0,25	800
0,04	1/4	N	20	V3040000165	V3040000167	14	8	1	0,15	0,25	800
0,04	1/4	N	20	V3040000166	V3040000168	14	8	1	0,15	0,25	800
0,04	1/4	N	20	V3040000167	V3040000169	14	8	1	0,15	0,25	800
0,04	1/4	N	20	V3040000168	V3040000170	14	8	1	0,15	0,25	800
0,04	1/4	N	20	V3040000169	V3040000171	14	8	1	0,15	0,25	800
0,04	1/4	N	20	V3040000170	V3040000172	14	8	1	0,15	0,25	800
0,04	1/4	N	20	V3040000171	V3040000173	14	8	1	0,15	0,25	800
0,04	1/4	N	20	V3040000172	V3040000174	14	8	1	0,15	0,25	800
0,04	1/4	N	20	V3040000173	V3040000175	14	8	1	0,15	0,25	800
0,04	1/4	N	20	V3040000174	V3040000176	14	8	1	0,15	0,25	800
0,04	1/4	N	20	V3040000175	V3040000177	14	8	1	0,15	0,25	800
0,04	1/4	N	20	V3040000176	V3040000178	14	8	1	0,15	0,25	800
0,04	1/4	N	20	V3040000177	V3040000179	14	8	1	0,15	0,25	800
0,04	1/4	N	20	V3040000178	V3040000180	14	8	1	0,15	0,25	800
0,04	1/4	N	20	V3040000179	V3040000181	14	8	1	0,15	0,25	800

