

INSULATED BOOTLACE FERRULES 0.14MM² TO 4MM²

V30AE000537

0.75mm² x 8mm Ferrule - Light Blue

- 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	Blue
Cross section max	0.75 mm ²
Rated wire cross section to (AWG)	18
Standard	French 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	2.8 mm

Diameter of tube	1.2 mm
------------------	--------

MATERIALS

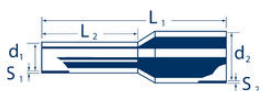
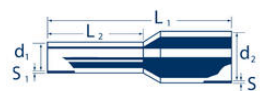
Conductor tube	Copper alloy
Contact surface	Galvanic tin-plated, shiny
Plastic collar	Polypropylene-homopolymer
Operating temperature from	-5 °C
Operating temperature to	105 °C

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

[illegible]

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	L	26	V304D000068	V304D000069	12	8	0,8	0,15	0,15	500
0,04	1/64	N	24	V304D000001	V304D000002	10	8	0,8	0,15	0,15	500
0,04	1/64	N	24	V304D000002	V304D000004	10	8	0,8	0,15	0,15	500
0,04	1/64	N	24	V304D000003	V304D000003	12	8	0,8	0,15	0,15	500
0,04	1/64	L	24	V304D000002	V304D000004	10	8	0,8	0,15	0,15	500
0,04	1/64	L3	24	V304D000008	V304D000004	16	12	0,8	0,15	0,15	500
0,04	1/64	N	22	V304D000003	V304D000004	10	8	0,8	0,15	0,15	500
0,04	1/64	L	22	V304D000002	V304D000006	12	8	0,8	0,15	0,15	500
0,04	1/64	L	22	V304D000004	V304D000007	12	8	0,8	0,15	0,15	500
0,04	1/64	L3	22	V304D000006	V304D000007	10	12	0,8	0,15	0,15	500
0,04	1/64	K	20	V304D000005	V304D000007	12	8	1	0,15	0,15	500
0,05	1/8	N	20	V304D000006	V304D000008	14	8	1	0,15	0,15	500
0,05	1/8	N	20	V304D000007	V304D000008	16	8	1	0,15	0,15	500
0,05	1/8	L	20	V304D000006	V304D000009	16	12	1	0,15	0,15	500
0,05	1/8	L	20	V304D000007	V304D000009	16	12	1	0,15	0,15	500
0,06	3/16	N	18	V304D000008	V304D000010	16	12	1	0,15	0,15	500
0,06	3/16	N	18	V304D000009	V304D000010	14	8	1,2	0,15	0,15	500
0,06	3/16	N	18	V304D000010	V304D000011	16	12	1	0,15	0,15	500
0,06	3/16	N	18	V304D000011	V304D000012	16	12	1	0,15	0,15	500
0,06	3/16	N	18	V304D000012	V304D000013	16	12	1	0,15	0,15	500
0,06	3/16	N	18	V304D000013	V304D000014	16	12	1	0,15	0,15	500
0,06	3/16	N	18	V304D000014	V304D000015	16	12	1	0,15	0,15	500
0,06	3/16	N	18	V304D000015	V304D000016	16	12	1	0,15	0,15	500
0,06	3/16	N	18	V304D000016	V304D000017	16	12	1	0,15	0,15	500
0,06	3/16	N	18	V304D000017	V304D000018	16	12	1	0,15	0,15	500
0,06	3/16	N	18	V304D000018	V304D000019	16	12	1	0,15	0,15	500
0,06	3/16	N	18	V304D000019	V304D000020	16	12	1	0,15	0,15	500
0,06	3/16	N	18	V304D000020	V304D000021	16	12	1	0,15	0,15	500
0,06	3/16	N	18	V304D000021	V304D000022	16	12	1	0,15	0,15	500
0,06	3/16	N	18	V304D000022	V304D000023	16	12	1	0,15	0,15	500
0,06	3/16	N	18	V304D000023	V304D000024	16	12	1	0,15	0,15	500
0,06	3/16	N	18	V304D000024	V304D000025	16	12	1	0,15	0,15	500
0,06	3/16	N	18	V304D000025	V304D000026	16	12	1	0,15	0,15	500
0,06	3/16	N	18	V304D000026	V304D000027	16	12	1	0,15	0,15	500
0,06	3/16	N	18	V304D000027	V304D000028	16	12	1	0,15	0,15	500
0,06	3/16	N	18	V304D000028	V304D000029	16	12	1	0,15	0,15	500
0,06	3/16	N	18	V304D000029	V304D000030	16	12	1	0,15	0,15	500
0,06	3/16	N	18	V304D000030	V304D000031	16	12	1	0,15	0,15	500
0,06	3/16	N	18	V304D000031	V304D000032	16	12	1	0,15	0,15	500
0,06	3/16	N	18	V304D000032	V304D000033	16	12	1	0,15	0,15	500
0,06	3/16	N	18	V304D000033	V304D000034	16	12	1	0,15	0,15	500
0,06	3/16	N	18	V304D000034	V304D000035	16	12	1	0,15	0,15	500
0,06	3/16	N	18	V304D000035	V304D000036	16	12	1	0,15	0,15	500
0,06	3/16	N	18	V304D000036	V304D000037	16	12	1	0,15	0,15	500
0,06	3/16	N	18	V304D000037	V304D000038	16	12	1	0,15	0,15	500
0,06	3/16	N	18	V304D000038	V304D000039	16	12	1	0,15	0,15	500
0,06	3/16	N	18	V304D000039	V304D000040	16	12	1	0,15	0,15	500
0,06	3/16	N	18	V304D000040	V304D000041	16	12	1	0,15	0,15	500
0,06	3/16	N	18	V304D000041	V304D000042	16	12	1	0,15	0,15	500
0,06	3/16	N	18	V304D000042	V304D000043	16	12	1	0,15	0,15	500
0,06	3/16	N	18	V304D000043	V304D000044	16	12	1	0,15	0,15	500
0,06	3/16	N	18	V304D000044	V304D000045	16	12	1	0,15	0,15	500
0,06	3/16	N	18	V304D000045	V304D000046	16	12	1	0,15	0,15	500
0,06	3/16	N	18	V304D000046	V304D000047	16	12	1	0,15	0,15	500
0,06	3/16	N	18	V304D000047	V304D000048	16	12	1	0,15	0,15	500
0,06	3/16	N	18	V304D000048	V304D000049	16	12	1	0,15	0,15	500
0,06	3/16	N	18	V304D000049	V304D000050	16	12	1	0,15	0,15	500
0,06	3/16	N	18	V304D000050	V304D000051	16	12	1	0,15	0,15	500
0,06	3/16	N	18	V304D000051	V304D000052	16	12	1	0,15	0,15	500
0,06	3/16	N	18	V304D000052	V304D000053	16	12	1	0,15	0,15	500
0,06	3/16	N	18	V304D000053	V304D000054	16	12	1	0,15	0,15	500
0,06	3/16	N	18	V304D000054	V304D000055	16	12	1	0,15	0,15	500
0,06	3/16	N	18	V304D000055	V304D000056	16	12	1	0,15	0,15	500
0,06	3/16	N	18	V304D000056	V304D000057	16	12	1	0,15	0,15	500
0,06	3/16	N	18	V304D000057	V304D000058	16	12	1	0,15	0,15	500
0,06	3/16	N	18	V304D000058	V304D000059	16	12	1	0,15	0,15	500
0,06	3/16	N	18	V304D000059	V304D000060	16	12	1	0,15	0,15	500
0,06	3/16	N	18	V304D000060	V304D000061	16	12	1	0,15	0,15	500
0,06	3/16	N	18	V304D000061	V304D000062	16	12	1	0,15	0,15	500
0,06	3/16	N	18	V304D000062	V304D000063	16	12	1	0,15	0,15	500
0,06	3/16	N	18	V304D000063	V304D000064	16	12	1	0,15	0,15	500
0,06	3/16	N	18	V304D000064	V304D000065	16	12	1	0,15	0,15	500
0,06	3/16	N	18	V304D000065	V304D000066	16	12	1	0,15	0,15	500
0,06	3/16	N	18	V304D000066	V304D000067	16	12	1	0,15	0,15	500
0,06	3/16	N	18	V304D000067	V304D000068	16	12	1	0,15	0,15	500
0,06	3/16	N	18	V304D000068	V304D000069	16	12	1	0,15	0,15	500
0,06	3/16	N	18	V304D000069	V304D000070	16	12	1	0,15	0,15	500
0,06	3/16	N	18	V304D000070	V304D000071	16	12	1	0,15	0,15	500
0,06	3/16	N	18	V304D000071	V304D000072	16	12	1	0,15	0,15	500
0,06	3/16	N	18	V304D000072	V304D000073	16	12	1	0,15	0,15	500
0,06	3/16	N	18	V304D000073	V304D000074	16	12	1	0,15	0,15	500
0,06	3/16	N	18	V304D000074	V304D000075	16	12	1	0,15	0,15	500
0,06	3/16	N	18	V304D000075	V304D000076	16	12	1	0,15	0,15	500
0,06	3/16	N	18	V304D000076	V304D000077	16	12	1	0,15	0,15	500
0,06	3/16	N	18	V304D000077	V304D000078	16	12	1	0,15	0,15	500
0,06	3/16	N	18	V304D000078	V304D000079	16	12	1	0,15	0,15	500
0,06	3/16	N	18	V304D000079	V304D000080	16	12	1	0,15	0,15	500
0,06	3/16	N	18	V304D000080	V304D000081	16	12	1	0,15	0,15	500
0,06	3/16	N	18	V304D000081	V304D000082	16	12	1	0,15	0,15	500
0,06	3/16	N	18	V304D000082	V304D000083	16	12	1	0,15	0,15	500
0,06	3/16	N	18	V304D000083	V304D000084	16	12	1	0,15	0,15	500
0,06	3/16	N	18	V304D000084	V304D000085	16	12	1	0,15	0,15	500
0,06	3/16	N	18	V304D000085	V304D000086	16	12	1	0,15	0,15	500
0,06	3/16	N	18	V304D000086	V304D000087	16	12	1	0,15	0,15	500
0,06	3/16	N	18	V304D000087	V304D000088	16	12	1	0,15	0,15	500
0,06	3/16	N	18	V304D000088	V304D000089	16	12	1	0,15	0,15	500
0,06	3/16	N	18	V304D000089	V304D000090	16	12	1	0,15	0,15	500
0,06	3/16	N	18	V304D000090	V304D000091	16	12	1	0,15	0,15	500
0,06	3/16	N	18	V304D000091	V304D000092	16	12	1	0,15	0,15	500
0,06	3/16	N	18	V304D000092	V304D000093	16	12	1	0,15	0,15	500
0,06	3/16	N	18	V304D000093	V304D000094	16	12	1	0,15	0,15	500
0,06	3/16	N	18	V304D000094	V304D000095	16	12	1	0,15	0,15	500
0,06	3/16	N	18	V304D000095	V304D000096	16	12	1	0,15	0,15	500
0,06	3/16	N	18	V304D000096	V304D000097	16	12	1	0,15	0,15	500
0,06	3/16	N	18	V304D000097	V304D000098	16	12	1	0,15	0,15	500
0,06	3/16	N	18	V304D000098	V304D000099	16	12	1	0,15	0,15	500
0,06	3/16	N	18	V304D000099	V304D000100	16	12	1	0,15	0,15	500
0,06	3/16	N	18	V304D000100	V304D000101	16	12	1	0,15	0,15	500
0,06	3/16	N	18	V304D000101	V304D000102	16	12	1	0,15	0,15	500
0,06	3/16	N	18	V304D000102	V304D000103	16	12	1	0,15		

