

INSULATED BOOTLACE FERRULES 6MM² TO 150MM²

V30AE000027

10mm² x 12mm Ferrule - Ivory

- Funnel feed-in made of polypropylene
- Heat resistant up to 120 °C
- For wires from 6...150 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	Ivory
Cross section max	10 mm ²
Rated wire cross section to (AWG)	8
Standard	German Standard

DIMENSIONS

Length	22 mm
Length of tube	12 mm
Stripping length	15 mm
Thickness of collar	0.4 mm
Thickness of tube	0.2 mm
Diameter of collar	7.6 mm

Diameter of tube	4.5 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	0.57 g
Pack size	100

Bezeichnung Description		AWG	Partcode/Serial-Nr. Cable code/Order no.		Nennweite mm Dimensions mm					Stück Pieces	Bezeichnung Description		AWG	Partcode/Serial-Nr. Cable code/Order no.		Nennweite mm Dimensions mm					Stück Pieces						
mm²	L ₁	Typ Type	Z-#	DRN	KDS	L ₁	L ₂	L ₃	L ₄	VPE	mm²	L ₁	Typ Type	Z-#	DRN	KDS	L ₁	L ₂	L ₃	L ₄	VPE						
0,14	6	N	26	V30AE000957		V30AE000959	10	6	0,6	0,15	1,5	0,25	500	0,14	6	N	26	V30AE000957		V30AE000959	10	6	0,6	0,15	1,5	0,25	500
0,14	6	L	26	V30AE000960		V30AE000961	10	6	0,6	0,15	1,5	0,25	500	0,14	6	L	26	V30AE000960		V30AE000961	10	6	0,6	0,15	1,5	0,25	500
0,25	6	N	24	V30AE000901		V30AE000902	10	6	0,65	0,16	1,8	0,25	500	0,25	6	N	24	V30AE000901		V30AE000902	10	6	0,65	0,16	1,8	0,25	500
						V30AE000944											V30AE000944										
0,25	8	L	24	V30AE000903		V30AE000903	12	8	0,65	0,16	1,8	0,25	500	0,25	8	L	24	V30AE000903		V30AE000903	12	8	0,65	0,16	1,8	0,25	500
						V30AE000945											V30AE000945										
0,25	12	LS	24	V30AE004185		V30AE004184	15	12	0,65	0,15	1,8	0,25	500	0,25	12	LS	24	V30AE004185		V30AE004184	15	12	0,65	0,15	1,8	0,25	500
0,34	8	N	22	V30AE000903		V30AE000905	10	8	0,65	0,16	2	0,25	500	0,34	8	N	22	V30AE000903		V30AE000905	10	8	0,65	0,16	2	0,25	500
						V30AE000956											V30AE000956										
0,34	8	L	22	V30AE000904		V30AE000907	12	8	0,65	0,16	2	0,25	500	0,34	8	L	22	V30AE000904		V30AE000907	12	8	0,65	0,16	2	0,25	500
						V30AE004187											V30AE004187										
0,34	12	LS	22	V30AE004186		V30AE004186	15	12	0,65	0,15	2	0,25	500	0,34	12	LS	22	V30AE004186		V30AE004186	15	12	0,65	0,15	2	0,25	500
0,5	8	K	20	V30AE000905	V30AE000907	V30AE000905	12	8	1	0,15	2,8	0,25	500	0,5	8	K	20	V30AE000905	V30AE000907	V30AE000905	12	8	1	0,15	2,8	0,25	500
0,5	8	N	20	V30AE000905	V30AE000908	V30AE000908	14	8	1	0,15	2,8	0,25	500	0,5	8	N	20	V30AE000905	V30AE000908	V30AE000908	14	8	1	0,15	2,8	0,25	500
0,5	10	HL	20	V30AE000907	V30AE000909	V30AE000909	16	10	1	0,15	2,8	0,25	500	0,5	10	HL	20	V30AE000907	V30AE000909	V30AE000909	16	10	1	0,15	2,8	0,25	500
0,5	12	L	20	V30AE004189	V30AE004189	V30AE004189	15	12	1	0,15	2,8	0,25	500	0,5	12	L	20	V30AE004189	V30AE004189	V30AE004189	15	12	1	0,15	2,8	0,25	500
0,75	6	K	18	V30AE000908	V30AE000940	V30AE000948	12	6	1,2	0,15	2,8	0,25	500	0,75	6	K	18	V30AE000908	V30AE000940	V30AE000948	12	6	1,2	0,15	2,8	0,25	500
0,75	8	N	18	V30AE000909	V30AE000941	V30AE000949	14	8	1,2	0,15	2,8	0,25	500	0,75	8	N	18	V30AE000909	V30AE000941	V30AE000949	14	8	1,2	0,15	2,8	0,25	500
0,75	9	HL	18	V30AE000909	V30AE000908	V30AE000908	16	9	1,2	0,15	2,8	0,25	500	0,75	9	HL	18	V30AE000909	V30AE000908	V30AE000908	16	9	1,2	0,15	2,8	0,25	500
0,75	10	HL	18	V30AE000909	V30AE000942	V30AE000947	16	10	1,2	0,15	2,8	0,25	500	0,75	10	HL	18	V30AE000909	V30AE000942	V30AE000947	16	10	1,2	0,15	2,8	0,25	500
0,75	12	L	18	V30AE000909	V30AE000943	V30AE000946	16	12	1,2	0,15	2,8	0,25	500	0,75	12	L	18	V30AE000909	V30AE000943	V30AE000946	16	12	1,2	0,15	2,8	0,25	500
1	8	K	16	V30AE000901	V30AE000944	V30AE000944	12	8	1,4	0,15	3	0,25	500	1	8	K	16	V30AE000901	V30AE000944	V30AE000944	12	8	1,4	0,15	3	0,25	500
1	8	N	16	V30AE000901	V30AE000945	V30AE000945	14	8	1,4	0,15	3	0,25	500	1	8	N	16	V30AE000901	V30AE000945	V30AE000945	14	8	1,4	0,15	3	0,25	500
1	10	HL	16	V30AE000904	V30AE000946	V30AE000946	16	10	1,4	0,15	3	0,25	500	1	10	HL	16	V30AE000904	V30AE000946	V30AE000946	16	10	1,4	0,15	3	0,25	500
1	12	L	16	V30AE000905	V30AE000947	V30AE000947	16	12	1,4	0,15	3	0,25	500	1	12	L	16	V30AE000905	V30AE000947	V30AE000947	15	12	1,4	0,15	3	0,25	500
1,5	6	K	16	V30AE000704	V30AE000705	V30AE000705	12	6	1,7	0,15	3,5	0,25	500	1,5	6	K	16	V30AE000704	V30AE000705	V30AE000705	12	6	1,7	0,15	3,5	0,25	500
1,5	8	N	16	V30AE000906	V30AE000948	V30AE000948	14	8	1,7	0,15	3,5	0,25	500	1,5	8	N	16	V30AE000906	V30AE000948	V30AE000948	14	8	1,7	0,15	3,5	0,25	500
1,5	10	HL	16	V30AE000907	V30AE000949	V30AE000949	16	10	1,7	0,15	3,5	0,25	500	1,5	10	HL	16	V30AE000907	V30AE000949	V30AE000949	16	10	1,7	0,15	3,5	0,25	500