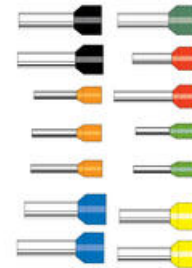


## INSULATED BOOTLACE FERRULES 6MM<sup>2</sup> TO 150MM<sup>2</sup>

V30AE003904

6mm<sup>2</sup> x 12mm Ferrule - Yellow, Small bag

- Funnel feed-in made of polypropylene
- Heat resistant up to 120 °C
- For wires from 6...150 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	Yellow
Cross section max	6 mm <sup>2</sup>
Rated wire cross section to (AWG)	10
Standard	UL (DIN) Standard

### DIMENSIONS

Length	20 mm
Length of tube	12 mm
Stripping length	14 mm
Thickness of collar	0.3 mm
Thickness of tube	0.2 mm
Diameter of collar	6.3 mm

Diameter of tube	3.5 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	0.72 g
Pack size	20

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 <sub>1</sub>	Typ Type	Z-#	DRN	KDS	L <sub>1</sub>	L <sub>2</sub>	L <sub>3</sub>	L <sub>4</sub>	VPE	mm²	L <sub>1</sub>	Typ Type	Z-#	DRN	KDS	L <sub>1</sub>	L <sub>2</sub>	L <sub>3</sub>	L <sub>4</sub>	VPE						
0,14	8	N	26	V30AE000957		V30AE000959	10	8	0,8	0,15	1,5	0,25	500	0,14	8	N	26	V30AE000957		V30AE000959	10	8	0,8	0,15	1,5	0,25	500
0,14	8	L	26	V30AE000960		V30AE000961	10	8	0,8	0,15	1,5	0,25	500	0,14	8	L	26	V30AE000960		V30AE000961	10	8	0,8	0,15	1,5	0,25	500
0,25	8	N	24	V30AE000901		V30AE000902	10	8	0,85	0,16	1,8	0,25	500	0,25	8	N	24	V30AE000901		V30AE000902	10	8	0,85	0,16	1,8	0,25	500
						V30AE000944											V30AE000944										
0,25	8	L	24	V30AE000903		V30AE000904	12	8	0,85	0,16	1,8	0,25	500	0,25	8	L	24	V30AE000903		V30AE000904	12	8	0,85	0,16	1,8	0,25	500
						V30AE000945											V30AE000945										
0,25	12	LS	24	V30AE004185		V30AE004184	15	12	0,85	0,15	1,8	0,25	500	0,25	12	LS	24	V30AE004185		V30AE004184	15	12	0,85	0,15	1,8	0,25	500
0,34	8	N	22	V30AE000003		V30AE000004	10	8	0,85	0,16	2	0,25	500	0,34	8	N	22	V30AE000003		V30AE000004	10	8	0,85	0,16	2	0,25	500
						V30AE000005											V30AE000005										
0,34	8	L	22	V30AE000004		V30AE000005	12	8	0,85	0,16	2	0,25	500	0,34	8	L	22	V30AE000004		V30AE000005	12	8	0,85	0,16	2	0,25	500
						V30AE000007											V30AE000007										
0,34	12	LS	22	V30AE004186		V30AE004187	15	12	0,85	0,15	2	0,25	500	0,34	12	LS	22	V30AE004186		V30AE004187	15	12	0,85	0,15	2	0,25	500
0,5	8	K	20	V30AE000006	V30AE000007	V30AE000008	12	8	1	0,15	2,8	0,25	500	0,5	8	K	20	V30AE000006	V30AE000007	V30AE000008	12	8	1	0,15	2,8	0,25	500
0,5	8	N	20	V30AE000006	V30AE000008	V30AE000009	14	8	1	0,15	2,8	0,25	500	0,5	8	N	20	V30AE000006	V30AE000008	V30AE000009	14	8	1	0,15	2,8	0,25	500
0,5	10	HL	20	V30AE000007	V30AE000009	V30AE000010	16	10	1	0,15	2,8	0,25	500	0,5	10	HL	20	V30AE000007	V30AE000009	V30AE000010	16	10	1	0,15	2,8	0,25	500
0,5	12	L	20	V30AE004189		V30AE004188	15	12	1	0,15	2,8	0,25	500	0,5	12	L	20	V30AE004189		V30AE004188	15	12	1	0,15	2,8	0,25	500
0,75	8	K	18	V30AE000008	V30AE000040	V30AE000048	12	8	1,2	0,15	2,8	0,25	500	0,75	8	K	18	V30AE000008	V30AE000040	V30AE000048	12	8	1,2	0,15	2,8	0,25	500
0,75	8	N	18	V30AE000009	V30AE000041	V30AE000049	14	8	1,2	0,15	2,8	0,25	500	0,75	8	N	18	V30AE000009	V30AE000041	V30AE000049	14	8	1,2	0,15	2,8	0,25	500
0,75	9	HL	18	V30AE000087	V30AE000088	V30AE000089	16	9	1,2	0,15	2,8	0,25	500	0,75	9	HL	18	V30AE000087	V30AE000088	V30AE000089	16	9	1,2	0,15	2,8	0,25	500
0,75	10	HL	16	V30AE000009	V30AE000042	V30AE000047	16	10	1,2	0,15	2,8	0,25	500	0,75	10	HL	16	V30AE000009	V30AE000042	V30AE000047	16	10	1,2	0,15	2,8	0,25	500
0,75	12	L	18	V30AE000009	V30AE000043	V30AE000046	16	12	1,2	0,15	2,8	0,25	500	0,75	12	L	18	V30AE000009	V30AE000043	V30AE000046	16	12	1,2	0,15	2,8	0,25	500
1	8	K	16	V30AE000010	V30AE000044	V30AE000046	12	8	1,4	0,15	3	0,25	500	1	8	K	16	V30AE000010	V30AE000044	V30AE000046	12	8	1,4	0,15	3	0,25	500
1	8	N	16	V30AE000010	V30AE000045	V30AE000048	14	8	1,4	0,15	3	0,25	500	1	8	N	16	V30AE000010	V30AE000045	V30AE000048	14	8	1,4	0,15	3	0,25	500
1	10	HL	16	V30AE000014	V30AE000046	V30AE000048	16	10	1,4	0,15	3	0,25	500	1	10	HL	16	V30AE000014	V30AE000046	V30AE000048	16	10	1,4	0,15	3	0,25	500
1	12	L	16	V30AE000015	V30AE000047	V30AE000047	16	12	1,4	0,15	3	0,25	500	1	12	L	16	V30AE000015	V30AE000047	V30AE000047	16	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	0,45	500	1,5	6	K	16	V30AE000704	V30AE000705	V30AE000705	12	6	1,7	0,15	3,5	0,45	500
1,5	8	N	16	V30AE000016	V30AE000048	V30AE000048	14	8	1,7	0,15	3,5	0,25	500	1,5	8	N	16	V30AE000016	V30AE000048	V30AE000048	14	8	1,7	0,15	3,5	0,25	500
1,5	10	HL	16	V30AE000017	V30AE000049	V30AE000049	16	10	1,7	0,15	3,5	0,25	500	1,5	10	HL	16	V30AE000017	V30AE000049	V30AE000049	16	10	1,7	0,15	3,5	0,25	500