

## Unisolierte Aderendhülsen Uninsulated ferrules



### Unisolierte Aderendhülsen ohne Kunststoffkragen

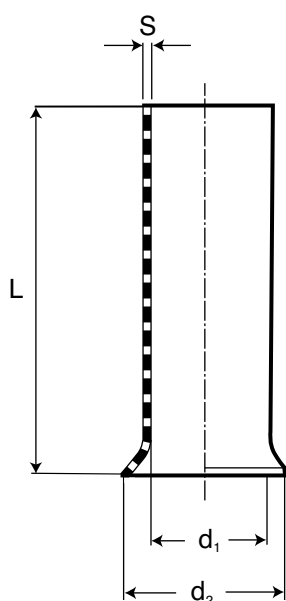
Für Leiter von 0,14 bis 240 mm<sup>2</sup>  
(AWG 26 bis 500 MCM).  
Material: E-Cu, galvanisch verzinkt.

Bestell-Nummern beziehen sich auf  
Z+F-Standardverpackung.

### Uninsulated ferrules without insulating collar

For conductor cross sections from  
0.14 up to 240 mm<sup>2</sup>  
(AWG 26 up to 500 MCM).  
Material: tin-plated copper.

Item numbers are referring to  
Z+F standard packing units.



Bezeichnung	AWG	Bestell-Nr.	Nennmaße mm				Stück	
Description	AWG	Item no.	Dimensions mm				Pieces	
mm <sup>2</sup>	L*	AWG		L*	d <sub>1</sub>	d <sub>2</sub>	S	VPE
0,14	7	26	V3AE9399	7	0,65	1,6	0,15	1000
0,25	5	24	V3AE9047	5	0,8	1,65	0,15	1000
0,34	5	22	V3AE9398	5	0,85	1,8	0,15	1000
0,50	6	20	V3AE9048	6	1,0	2,1	0,15	1000
0,50	8	20	V3AE9481	8	1,0	2,1	0,15	1000
0,50	10	20	V3AE9049	10	1,0	2,1	0,15	1000
0,75	6	18	V3AE9050	6	1,2	2,3	0,15	1000
0,75	8	18	V3AE9427	8	1,2	2,3	0,15	1000
0,75	10	18	V3AE9051	10	1,2	2,3	0,15	1000
0,75	12	18	V3AE9323	12	1,2	2,3	0,15	1000
1,00	6	17	V3AE9052	6	1,4	2,5	0,15	1000
1,00	8	17	V3AE9395	8	1,4	2,5	0,15	1000
1,00	10	17	V3AE9053	10	1,4	2,5	0,15	1000
1,50	6	16	V3AE9429	6	1,7	2,8	0,15	1000
1,50	7	16	V3AE9054	7	1,7	2,8	0,15	1000
1,50	8	16	V3AE9430	8	1,7	2,8	0,15	1000
1,50	10	16	V3AE9055	10	1,7	2,8	0,15	1000
1,50	12	16	V3AE9056	12	1,7	2,8	0,15	1000
1,50	18	16	V3AE9057	18	1,7	2,8	0,15	1000
2,50	7	14	V3AE9058	7	2,2	3,4	0,15	1000
2,50	10	14	V3AE9059	10	2,2	3,4	0,15	1000
2,50	12	14	V3AE9060	12	2,2	3,4	0,15	1000
2,50	18	14	V3AE9061	18	2,2	3,4	0,15	1000
4,00	9	12	V3AE9062	9	2,8	4,0	0,20	500

\* Andere Längen und Ausführungen auf Anfrage  
\* Other lengths and specifications on request



## Unisolierte Aderendhülsen Uninsulated ferrules

Bezeichnung	AWG	Bestell-Nr.	Nennmaße mm	Stück
Description	AWG	Item no.	Dimensions mm	Pieces

mm <sup>2</sup>	L*	AWG		L*	d <sub>1</sub>	d <sub>2</sub>	S	VPE
4,00	12	12	V3AE9063	12	2,8	4,0	0,2	1000
4,00	15	12	V3AE9064	15	2,8	4,0	0,2	500
4,00	18	12	V3AE9065	18	2,8	4,0	0,2	500
6,00	10	10	V3AE9066	10	3,5	4,7	0,2	500
6,00	12	10	V3AE9067	12	3,5	4,7	0,2	500
6,00	15	10	V3AE9068	15	3,5	4,7	0,2	500
6,00	18	10	V3AE9069	18	3,5	4,7	0,2	500
10,00	12	8	V3AE9070	12	4,5	5,8	0,2	500
10,00	15	8	V3AE9071	15	4,5	5,8	0,2	500
10,00	18	8	V3AE9072	18	4,5	5,8	0,2	500
16,00	12	6	V3AE9073	12	5,8	7,5	0,2	500
16,00	15	6	V3AE9074	15	5,8	7,5	0,2	500
16,00	18	6	V3AE9075	18	5,8	7,5	0,2	100
16,00	25	6	V3AE9076	25	5,8	7,5	0,2	100
16,00	32	6	V3AE9077	32	5,8	7,5	0,2	100
25,00	15	4	V3AE9078	15	7,3	9,5	0,2	250
25,00	18	4	V3AE9079	18	7,3	9,5	0,2	100
25,00	25	4	V3AE9080	25	7,3	9,5	0,2	250
25,00	32	4	V3AE9081	32	7,3	9,5	0,2	100
35,00	18	2	V3AE9082	18	8,3	11,0	0,2	100
35,00	25	2	V3AE9083	25	8,3	11,0	0,2	100
35,00	30S	2	V3AE9084	30	8,3	11,0	0,2	100
35,00	32	2	V3AE9085	32	8,3	11,0	0,2	100
50,00	18	1	V3AE9086	18	10,3	13,0	0,3	100
50,00	22	1	V3AE9087	22	10,3	13,0	0,3	100
50,00	32	1	V3AE9088	32	10,3	13,0	0,3	100
70,00**	25	2/0	V3AE9089	25	12,5	15,0	0,3	50
70,00**	32	2/0	V3AE9090	32	12,5	15,0	0,3	50
95,00**	25	3/0	V3AE9091	25	14,5	17,0	0,3	50
95,00**	32	3/0	V3AE9092	32	14,5	17,0	0,3	50
120,00**	32	4/0	V3AE9371	32	17,2	19,0	0,5	25
150,00**	32	250MCM	V3AE9393	32	19,5	21,0	0,5	25
185,00**	32	350MCM	V3AE9397	32	21,2	23,0	0,5	25
240,00**	40	500MCM	V3AE9321	40	23,0	25,0	0,6	25

\* Andere Längen und Ausführungen auf Anfrage  
 \*\* Keine CSA-US Zertifizierung, siehe Seite 7

\* Other lengths and specifications on request  
 \*\* Not certified according to CSA-US, see page 7