

Unisolierte Aderendhülsen Uninsulated ferrules

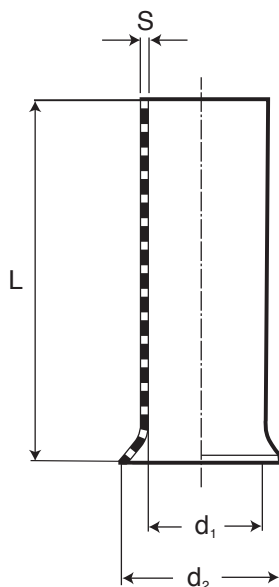


Unisolierte Aderendhülsen

Für Leiter von 0,14 bis 240 mm² (AWG 26 – 500 kcmil). Material: E-Cu, galvanisch verzinkt.
Bestell-Nummern beziehen sich auf Z+F-Standardverpackung.

Uninsulated ferrules

For conductor cross-sections from 0.14 up to 240 mm² (AWG 26 – 500 kcmil). 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 ²	L*	AWG		L*	d ₁	d ₂	S	VPE
0,14	7	26	V30AE009399	7	0,65	1,6	0,15	1000
0,25	5	24	V30AE009047	5	0,8	1,65	0,15	1000
0,25	7	24	V30AE009552	7	0,8	1,65	0,15	1000
0,34	5	22	V30AE009398	5	0,85	1,8	0,15	1000
0,34	7	22	V30AE009365	7	0,85	1,8	0,15	1000
0,5	6	20	V30AE009048	6	1	2,1	0,15	1000
0,5	7	20	V30AE009653	7	1	2,1	0,15	1000
0,5	8	20	V30AE009481	8	1	2,1	0,15	1000
0,5	10	20	V30AE009049	10	1	2,1	0,15	1000
0,75	6	18	V30AE009050	6	1,2	2,3	0,15	1000
0,75	8	18	V30AE009427	8	1,2	2,3	0,15	1000
0,75	10	18	V30AE009051	10	1,2	2,3	0,15	1000
0,75	12	18	V30AE009323	12	1,2	2,3	0,15	1000
1	6	18	V30AE009052	6	1,4	2,5	0,15	1000
1	8	18	V30AE009395	8	1,4	2,5	0,15	1000
1	10	18	V30AE009053	10	1,4	2,5	0,15	1000
1,5	6	16	V30AE009429	6	1,7	2,8	0,15	1000
1,5	7	16	V30AE009054	7	1,7	2,8	0,15	1000
1,5	8	16	V30AE009430	8	1,7	2,8	0,15	1000
1,5	10	16	V30AE009055	10	1,7	2,8	0,15	1000
1,5	12	16	V30AE009056	12	1,7	2,8	0,15	1000
1,5	18	16	V30AE009057	18	1,7	2,8	0,15	1000
2,5	7	14	V30AE009058	7	2,2	3,4	0,15	1000
2,5	10	14	V30AE009059	10	2,2	3,4	0,15	1000
2,5	12	14	V30AE009060	12	2,2	3,4	0,15	1000
2,5	18	14	V30AE009061	18	2,2	3,4	0,15	1000
4	9	12	V30AE009062	9	2,8	4	0,2	500
4	12	12	V30AE009063	12	2,8	4	0,2	1000

* 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 ²	L*	AWG		L*	d ₁	d ₂	S	VPE
4	15	12	V30AE009064	15	2,8	4	0,2	500
4	18	12	V30AE009065	18	2,8	4	0,2	500
6	10	10	V30AE009066	10	3,5	4,7	0,2	500
6	12	10	V30AE009067	12	3,5	4,7	0,2	500
6	15	10	V30AE009068	15	3,5	4,7	0,2	500
6	18	10	V30AE009069	18	3,5	4,7	0,2	500
10	12	8	V30AE009070	12	4,5	5,8	0,2	500
10	15	8	V30AE009071	15	4,5	5,8	0,2	500
10	18	8	V30AE009072	18	4,5	5,8	0,2	500
16	12	6	V30AE009073	12	5,8	7,5	0,2	500
16	15	6	V30AE009074	15	5,8	7,5	0,2	500
16	18	6	V30AE009075	18	5,8	7,5	0,2	100
16	25	6	V30AE009076	25	5,8	7,5	0,2	100
16	32	6	V30AE009077	32	5,8	7,5	0,2	100
25	15	4	V30AE009078	15	7,3	9,5	0,2	250
25	18	4	V30AE009079	18	7,3	9,5	0,2	100
25	25	4	V30AE009080	25	7,3	9,5	0,2	250
25	32	4	V30AE009081	32	7,3	9,5	0,2	100
35	18	2	V30AE009082	18	8,3	11	0,2	100
35	25	2	V30AE009083	25	8,3	11	0,2	100
35	30	2	V30AE009084	30	8,3	11	0,2	100
35	32	2	V30AE009085	32	8,3	11	0,2	100
50	18	1	V30AE009086	18	10,3	13	0,3	100
50	22	1	V30AE009087	22	10,3	13	0,3	100
50	32	1	V30AE009088	32	10,3	13	0,3	100
70**	25	2/0	V30AE009089	25	12,5	15	0,3	50
70**	32	2/0	V30AE009090	32	12,5	15	0,3	50
95**	25	3/0	V30AE009091	25	14,5	17	0,3	50
95**	32	3/0	V30AE009092	32	14,5	17	0,3	50
120**	32	250kcmil	V30AE009371	32	17,2	19	0,5	25
150**	32	300kcmil	V30AE009393	32	19,5	21	0,5	25
185**	32	350kcmil	V30AE009397	32	21,2	23	0,5	25
240**	40	500kcmil	V30AE009321	40	23	25	0,6	25

* Andere Längen und Ausführungen auf Anfrage

* Other lengths and specifications on request

** Keine CSA-US Zertifizierung, siehe Seite 9

** Not certified according to CSA-US, see page 9