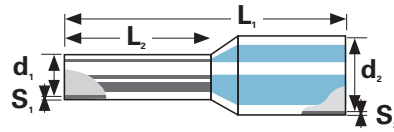


## Lieferbare Aderendhülsen

Für Leiter von 0,14 bis 4 mm<sup>2</sup>. Material E-Cu, galvanisch verzinkt.  
Maßtoleranzen nach DIN 46228 Teil 4.



Bezeichnung		AWG	Farbcode/Bestell-Nr.		Nennmaße mm							Stück	
mm <sup>2</sup>	L	Typ*	AWG	Z+F	DIN	KDS	L	L <sub>1</sub>	d	S	d	S	VPE
0,14	6	N	26	315-V30AE1667		315-V30AE1669	10	6	0,6	0,15	1,5	0,25	500
0,14	8	L	26	315-V30AE1668		315-V30AE1661	12	8	0,6	0,15	1,5	0,25	500
0,25	6	N	24	315-V30AE0001		315-V30AE1662	10	6	0,85	0,15	1,8	0,25	500
0,25	8	L	24	315-V30AE0002		315-V30AE1663	12	8	0,85	0,15	1,8	0,25	500
0,25	12	LS	24	315-V30AE4155		315-V30AE1644							
0,25	12	LS	24	315-V30AE4155		315-V30AE1645							
0,34	6	N	22	315-V30AE0003		315-V30AE4154	16	12	0,85	0,15	1,8	0,25	500
0,34	6	N	22	315-V30AE0003		315-V30AE1664	10	6	0,85	0,15	2	0,25	500
0,34	8	L	22	315-V30AE0004		315V30AE0535							
0,34	8	L	22	315-V30AE0004		315-V30AE1665	12	8	0,85	0,15	2	0,25	500
0,34	12	LS	22	315-V30AE4156		315-V30AE6677							
0,34	12	LS	22	315-V30AE4156		315-V30AE4157	16	12	0,85	0,15	2	0,25	500
0,5	6	K	20	315-V30AE0005	315-V3AE0037		12	6	1	0,15	2,6	0,25	500
0,5	8	N	20	315-V30AE0006		315-V3AE0038	14	8	1	0,15	2,6	0,25	500
0,5	10	HL	20	315-V30AE0007	315-V3AE0039		16	10	1	0,15	2,6	0,25	500
0,5	12	L	20	315-V30AE4158		315-V30AE4159	18	12	1	0,15	2,6	0,25	500
0,75	6	K	18	315-V30AE0008	315-V3AE0040	315-V30AE0546	12	6	1,2	0,15	2,8	0,25	500
0,75	8	N	18	315-V30AE0009	315-V3AE0041	315-V30AE0537	14	8	1,2	0,15	2,8	0,25	500
0,75	9	HLS	18	315-V30AE6687	315-V30AE6686	315-V30AE6688	16	9	1,2	0,15	2,8	0,25	500
0,75	10	HL	18	315-V30AE0010	315-V3AE0042	315-V30AE0547	16	10	1,2	0,15	2,8	0,25	500
0,75	12	L	18	315-V30AE0011	315-V30AE0043	315-V30AE0548	18	12	1,2	0,15	2,8	0,25	500
1	6	K	18	315-V30AE0012		315-V3AE0044	12	6	1,4	0,15	3	0,25	500
1	8	N	18	315-V30AE0013		315-V3AE0045	14	8	1,4	0,15	3	0,25	500
1	10	HL	18	315-V30AE0014		315-V3AE0046	16	10	1,4	0,15	3	0,25	500
1	12	L	18	315-V30AE0015		315-V30AE0047	18	12	1,4	0,15	3	0,25	500
1,5	6	K	16	315-V30AE3704		315-V3AE3705	12	6	1,7	0,15	3,5	0,25	500
1,5	8	N	16	315-V30AE0016		315-V3AE0048	14	8	1,7	0,15	3,5	0,25	500
1,5	10	HL	16	315-V3AE0017		315-V3AE0049	16	10	1,7	0,15	3,5	0,25	500
1,5	12	HLS	16	315-V30AE2114		315-V30AE0050	18	12	1,7	0,15	3,5	0,25	500
1,5	18	L	16	315-V30AE0018		315-V30AE0051	24	18	1,7	0,15	3,5	0,25	500
2,08	8	N	14	315-V30AE4700		315-V30AE4929	15	8	2,05	0,15	4,2	0,3	500
2,08	12	HL	14			315-V30AE4927	19	12	2,05	0,15	4,2	0,3	500
2,5	6	K	14		315-V30AE4103	315-V30AE4107	13	6	2,2	0,15	4,2	0,25	500
2,5	8	N	14		315-V30AE0052	315-V30AE0538	15	8	2,2	0,15	4,2	0,25	500
2,5	10	HLS	14		315-V30AE3702	315-V30AE3703	17	10	2,2	0,15	4,2	0,25	500
2,5	12	HL	14		315-V30AE0053	315-V30AE0549	19	12	2,2	0,15	4,2	0,25	500
2,5	18	L	14		315-V30AE0054	315-V30AE0550	25	18	2,2	0,15	4,2	0,25	500
4	8	K	12		315-V30AE4104	315-V30AE4106	16	8	2,8	0,2	4,8	0,3	500
4	10	N	12		315-V30AE0055	315-V30AE0539	18	10	2,8	0,2	4,8	0,3	500
4	12	HL	12		315-V30AE0056	315-V30AE0551	20	12	2,8	0,2	4,8	0,3	500
4	18	L	12		315-V30AE0057	315-V30AE0552	26	18	2,8	0,2	4,8	0,3	100

**Material**

Kunststoffkragen aus Polypropylen, wärmebeständig bis 105 °C. Material: E-Cu, galvanisch verzinkt.

**Typ/Anschlusslänge**

- K = kurz
- N = normal
- HLS = Sonderlänge halbblang
- HL = halbblang
- L = lang
- LS = Sonderlänge lang
- S = spezial
- X = kurz- und erdschlussicher
- XS = kleine Anschlussräume

**CSA-US Zertifizierung**

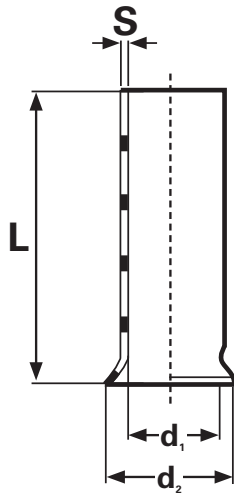
Die Aderendhülsen sind zertifiziert nach CSA-US. Diese Zulassung gilt für alle Aderendhülsen der Querschnittsbereiche von 0,14 bis 4 mm<sup>2</sup> (AWG 26 – 12).

**UL-Zertifizierung**

Die Aderendhülsen sind zertifiziert nach UL. Diese Zulassung gilt für einen Großteil der losen, isolierten Aderendhülsen im Querschnittsbereich von 0,14 – 4 mm<sup>2</sup> (AWG 26 – 12).

\* Bemaßung gemäß Zeichnung





## Unisolierte Aderendhülsen

Für Leiter von 0,14 bis 4 mm<sup>2</sup> (AWG 26 – 12). Material: E-Cu, galvanisch verzinkt. Bestell-Nummern beziehen sich auf Standardverpackung. Maßtoleranzen nach DIN 46228 Teil 1

Bezeichnung	AWG		Bestell-Nr.	Nennmaße mm				Stück	
	mm <sup>2</sup>	L		AWG	L	d <sub>1</sub>	d <sub>2</sub>	S	VPE
0,14	7	26	315-V30AE9399	7	0,65	1,6	0,15	1.000	
0,25	5	24	315-V30AE9047	5	0,8	1,65	0,15	1.000	
0,25	7	24	315-V30AE9552	7	0,8	1,65	0,15	1.000	
0,34	5	22	315-V30AE9398	5	0,85	1,8	0,15	1.000	
0,34	7	22	315-V30AE9365	7	0,85	1,8	0,15	1.000	
0,5	6	20	315-V30AE9048	6	1	2,1	0,15	1.000	
0,5	7	20	315-V30AE9653	7	1	2,1	0,15	1.000	
0,5	8	20	315-V30AE9481	8	1	2,1	0,15	1.000	
0,5	10	20	315-V30AE9049	10	1	2,1	0,15	1.000	
0,75	6	18	315-V30AE9050	6	1,2	2,3	0,15	1.000	
0,75	8	18	315-V30AE9427	8	1,2	2,3	0,15	1.000	
0,75	10	18	315-V30AE9051	10	1,2	2,3	0,15	1.000	
0,75	12	18	315-V30AE9323	12	1,2	2,3	0,15	1.000	
1	6	18	315-V30AE9052	6	1,4	2,5	0,15	1.000	
1	8	18	315-V30AE9395	8	1,4	2,5	0,15	1.000	
1	10	18	315-V30AE9053	10	1,4	2,5	0,15	1.000	
1,5	6	16	315-V30AE9429	6	1,7	2,8	0,15	1.000	
1,5	7	16	315-V30AE9054	7	1,7	2,8	0,15	1.000	
1,5	8	16	315-V30AE9430	8	1,7	2,8	0,15	1.000	
1,5	10	16	315-V30AE9055	10	1,7	2,8	0,15	1.000	
1,5	12	16	315-V30AE9056	12	1,7	2,8	0,15	1.000	
1,5	18	16	315-V30AE9057	18	1,7	2,8	0,15	1.000	
2,5	7	14	315-V30AE9058	7	2,2	3,4	0,15	1.000	
2,5	10	14	315-V30AE9059	10	2,2	3,4	0,15	1.000	
2,5	12	14	315-V30AE9060	12	2,2	3,4	0,15	1.000	
2,5	18	14	315-V30AE9061	18	2,2	3,4	0,15	1.000	
4	9	12	315-V30AE9062	9	2,8	4	0,2	500	
4	12	12	315-V30AE9063	12	2,8	4	0,2	1.000	
4	15	12	315-V30AE9064	15	2,8	4	0,2	500	
4	18	12	315-V30AE9065	18	2,8	4	0,2	500	