

Aderendhülsen, Einzelbeutel Insulated ferrules, single bag



Aderendhülsen mit Kunststoffkragen

Für Leiter von 0,14 bis 150 mm²
(AWG 26 bis 250 MCM).
Material: E-Cu, galvanisch verzinkt.

Maßtoleranzen

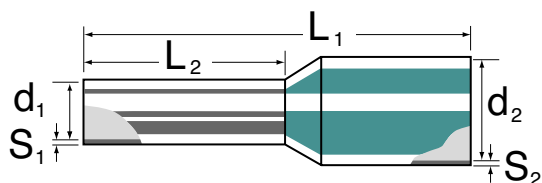
nach DIN 46228 Teil 4

Ferrules with insulating collar

For conductor cross sections from
0.14 up to 150 mm²
(AWG 26 up to 250 MCM).
Material: tin-plated copper.

Tolerances

according to DIN 46228 part 4



Bezeichnung		AWG	Farbcode/Bestell-Nr.			Nennmaße mm					Stück		
Description		AWG	Colour code/Item no.			Dimensions mm					Pieces		
mm ²	L ₂	Typ*	AWG	Z+F	DIN	KDS	L ₁	L ₂	d ₁	S ₁	d ₂	S ₂	VPE
0,14	6	N	26	V3AE1667		V3AE1669	10	6	0,60	0,15	1,5	0,25	500
0,14	8	L	26	V3AE1668		V3AE1661	12	8	0,60	0,15	1,5	0,25	500
0,25	6	N	24	V3AE0001		V3AE1662	10	6	0,85	0,15	1,8	0,25	500
0,25	8	L	24	V3AE0002		V3AE1663	12	8	0,85	0,15	1,8	0,25	500
0,25	12	LS	24	V3AE4155		V3AE4154	16	12	0,85	0,15	1,8	0,25	500
0,34	6	N	22	V3AE0003		V3AE1664	10	6	0,85	0,15	2,0	0,25	500
0,34	8	L	22	V3AE0004		V3AE1665	12	8	0,85	0,15	2,0	0,25	500
0,34	12	LS	22	V3AE4156		V3AE4157	16	12	0,85	0,15	2,0	0,25	500
0,50	6	K	20	V3AE0005	V3AE0037	V3AE0037	12	6	1,00	0,15	2,6	0,25	500
0,50	8	N	20	V3AE0006	V3AE0038	V3AE0038	14	8	1,00	0,15	2,6	0,25	500
0,50	10	HL	20	V3AE0007	V3AE0039	V3AE0039	16	10	1,00	0,15	2,6	0,25	500
0,50	12	L	20	V3AE4158	V3AE4159	V3AE4159	18	12	1,00	0,15	2,6	0,25	500
0,75	6	K	18	V3AE0008	V3AE0040	V3AE0546	12	6	1,20	0,15	2,8	0,25	500
0,75	8	N	18	V3AE0009	V3AE0041	V3AE0537	14	8	1,20	0,15	2,8	0,25	500
0,75	10	HL	18	V3AE0010	V3AE0042	V3AE0547	16	10	1,20	0,15	2,8	0,25	500
0,75	12	L	18	V3AE0011	V3AE0043	V3AE0548	18	12	1,20	0,15	2,8	0,25	500
1,00	6	K	17	V3AE0012	V3AE0044	V3AE0044	12	6	1,40	0,15	3,0	0,25	500
1,00	8	N	17	V3AE0013	V3AE0045	V3AE0045	14	8	1,40	0,15	3,0	0,25	500
1,00	10	HL	17	V3AE0014	V3AE0046	V3AE0046	16	10	1,40	0,15	3,0	0,25	500
1,00	12	L	17	V3AE0015	V3AE0047	V3AE0047	18	12	1,40	0,15	3,0	0,25	500
1,50	6	K	16	V3AE3704	V3AE3705	V3AE3705	12	6	1,70	0,15	3,5	0,25	500

* Erläuterung siehe Seite 7

* Explanation see page 7

Bezeichnung			AWG	Farbcode/Bestell-Nr.			Nennmaße mm						Stück
Description			AWG	Colour code/Item no.			Dimensions mm						Pieces
mm ²	L ₂	Typ*	AWG	Z+F	DIN	KDS	L ₁	L ₂	d ₁	S ₁	d ₂	S ₂	VPE
1,50	8	N	16	V3AE0016	V3AE0048	V3AE0048	14	8	1,70	0,15	3,5	0,25	500
1,50	10	HL	16	V3AE0017	V3AE0049	V3AE0049	16	10	1,70	0,15	3,5	0,25	500
1,50	12	HLS	16	V3AE2114	V3AE0050	V3AE0050	18	12	1,70	0,15	3,5	0,25	500
1,50	18	L	16	V3AE0018	V3AE0051	V3AE0051	24	18	1,70	0,15	3,5	0,25	500
2,08	8	N	14	V3AE4700		V3AE4929	15	8	2,05	0,15	4,2	0,30	500
2,08	12	HL	14	V3AE4928		V3AE4927	19	12	2,05	0,15	4,2	0,30	500
2,50	6	K	14	V3AE4103	V3AE4103	V3AE4107	13	6	2,2	0,15	4,2	0,25	500
2,50	8	N	14	V3AE0052	V3AE0052	V3AE0538	15	8	2,2	0,15	4,2	0,25	500
2,50	10	HLS	14	V3AE3702	V3AE3702	V3AE3703	17	10	2,2	0,15	4,2	0,25	500
2,50	12	HL	14	V3AE0053	V3AE0053	V3AE0549	19	12	2,2	0,15	4,2	0,25	500
2,50	18	L	14	V3AE0054	V3AE0054	V3AE0550	25	18	2,2	0,15	4,2	0,25	500
4,00	8	K	12	V3AE4104	V3AE4104	V3AE4106	16	8	2,8	0,2	4,8	0,30	500
4,00	10	N	12	V3AE0055	V3AE0055	V3AE0539	18	10	2,8	0,2	4,8	0,30	500
4,00	12	HL	12	V3AE0056	V3AE0056	V3AE0551	20	12	2,8	0,2	4,8	0,30	500
4,00	18	L	12	V3AE0057	V3AE0057	V3AE0552	26	18	2,8	0,2	4,8	0,30	100
6,00	12	N	10	V3AE0025	V3AE0058	V3AE0540	20	12	3,5	0,2	6,3	0,30	100
6,00	18	L	10	V3AE0026	V3AE0059	V3AE0553	26	18	3,5	0,2	6,3	0,30	100
10,00	12	N	8	V3AE0027	V3AE0060	V3AE0541	22	12	4,5	0,2	7,6	0,40	100
10,00	18	L	8	V3AE0028	V3AE0061	V3AE0554	28	18	4,5	0,2	7,6	0,40	100
16,00	12	N	6	V3AE0029	V3AE0062	V3AE0542	22	12	5,8	0,2	8,8	0,40	100
16,00	18	L	6	V3AE0030	V3AE0063	V3AE0555	28	18	5,8	0,2	8,8	0,40	100
25,00	16	N	4	V3AE0031	V3AE0064	V3AE0543	30	16	7,3	0,2	11,2	0,40	50
25,00	18	HL	4	V3AE2115	V3AE0065	V3AE0556	32	18	7,3	0,2	11,2	0,40	50
25,00	22	L	4	V3AE0032	V3AE0066	V3AE0557	36	22	7,3	0,2	11,2	0,40	50
35,00	16	N	2	V3AE0033	V3AE0067	V3AE0033	30	16	8,3	0,2	12,7	0,40	50
35,00	18	HL	2	V3AE3721	V3AE0068	V3AE3721	32	18	8,3	0,2	12,7	0,40	50
35,00	25	L	2	V3AE0034	V3AE0069	V3AE0034	39	25	8,3	0,2	12,7	0,40	50
50,00	20	N	1	V3AE0035	V3AE0070	V3AE0035	36	20	10,3	0,3	15,0	0,50	50
50,00	25	HL	1	V3AE1627	V3AE1628	V3AE1627	41	25	10,3	0,3	15,0	0,50	50
50,00	30	L	1	V3AE0036	V3AE0071	V3AE0036	46	30	10,3	0,3	15,0	0,50	50
70,00**	21	N	2/0	V3AE1658			37	21	12,7	0,35	16,0	0,60	25
95,00**	25	N	3/0	V3AE1659			44	25	14,7	0,35	18,0	0,60	25
120,00**	30	N	4/0	V3AE2896			50	30	16,5	0,5	21,0	0,70	25
150,00**	32	N	250MCM	V3AE3102			54	32	18,5	0,5	23,5	0,75	25

* Erläuterung siehe Seite 7

** Keine CSA-US Zertifizierung, siehe Seite 7

* Explanation see page 7

** Not certified according to CSA-US, see page 7

Aderendhülsen, Bandware Insulated ferrules, multiple bag

Aderendhülsen mit Kunststoffkragen

Für Leiter von 0,14 bis 10 mm²
(AWG 26 bis 8).
Material: E-Cu, galvanisch verzinkt.

Maßtoleranzen

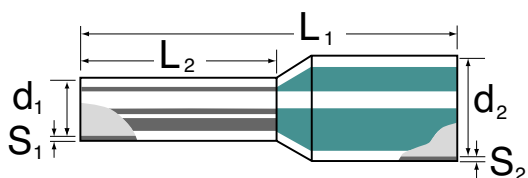
nach DIN 46228 Teil 4

Ferrules with insulating collar

For conductor cross sections from
0.14 up to 10 mm² (AWG 26 up to 8).
Material: tin-plated copper.

Tolerances

according to DIN 46228 part 4



Bezeichnung		AWG	Farbcode/Bestell-Nr.				Nennmaße mm					Stück	
Description		AWG	Colour code/Item no.				Dimensions mm					Pieces	
mm ²	L ₂	Typ*	AWG	Z+F	DIN	KDS	L ₁	L ₂	d ₁	S ₁	d ₂	S ₂	VPE
0,14	6	N	26	V3AE4798		V3AE4809	10	6	0,60	0,15	1,5	0,25	10 x 100
0,14	8	L	26	V3AE4799		V3AE4810	12	8	0,60	0,15	1,5	0,25	10 x 100
0,25	6	N	24	V3AE0072		V3AE3793	10	6	0,85	0,15	1,8	0,25	10 x 100
0,25	8	L	24	V3AE0617		V3AE4811	12	8	0,85	0,15	1,8	0,25	10 x 100
0,25	12	LS	24	V3AE6219		V3AE6220	16	12	0,85	0,15	1,8	0,25	10 x 100

* Erläuterung siehe Seite 7

* Explanation see page 7

Aderendhülsen, Bandware Insulated ferrules, multiple bag



Bezeichnung			AWG	Farbcode/Bestell-Nr.			Nennmaße mm						Stück
Description			AWG	Colour code/Item no.			Dimensions mm						Pieces
mm ²	L ₂	Typ*	AWG	Z+F	DIN	KDS	L ₁	L ₂	d ₁	S ₁	d ₂	S ₂	VPE
0,34	6	N	22	V3AE0073		V3AE3795	10	6	0,85	0,15	2,0	0,25	10 x 100
0,34	8	L	22	V3AE0618		V3AE4812	12	8	0,85	0,15	2,0	0,25	10 x 100
0,34	12	LS	22	V3AE6221		V3AE6222	16	12	0,85	0,15	2,0	0,25	10 x 100
0,50	6	K	20	V3AE1156	V3AE4813	V3AE4813	12	6	1,0	0,15	2,6	0,25	10 x 100
0,50	8	N	20	V3AE0074	V3AE0079	V3AE0079	14	8	1,0	0,15	2,6	0,25	10 x 100
0,50	10	HL	20	V3AE1159	V3AE4801	V3AE4801	16	10	1,0	0,15	2,6	0,25	10 x 100
0,50	12	L	20	V3AE6223	V3AE6224	V3AE6224	18	12	1,0	0,15	2,6	0,25	10 x 100
0,75	6	K	18	V3AE1157	V3AE4802	V3AE4814	12	6	1,2	0,15	2,8	0,25	10 x 100
0,75	8	N	18	V3AE0075	V3AE0080	V3AE0619	14	8	1,2	0,15	2,8	0,25	10 x 100
0,75	10	HL	18	V3AE1160	V3AE4803	V3AE4815	16	10	1,2	0,15	2,8	0,25	10 x 100
0,75	12	L	18	V3AE1163	V3AE4804	V3AE4816	18	12	1,2	0,15	2,8	0,25	10 x 100
1,00	6	K	17	V3AE1158	V3AE3796	V3AE3796	12	6	1,4	0,15	3,0	0,25	10 x 100
1,00	8	N	17	V3AE0076	V3AE0081	V3AE0081	14	8	1,4	0,15	3,0	0,25	10 x 100
1,00	10	HL	17	V3AE1161	V3AE4805	V3AE4805	16	10	1,4	0,15	3,0	0,25	10 x 100
1,00	12	L	17	V3AE1164	V3AE4806	V3AE4806	18	12	1,4	0,15	3,0	0,25	10 x 100
1,50	6	K	16	V3AE6225	V3AE6226	V3AE6226	12	6	1,7	0,15	3,5	0,25	10 x 100
1,50	8	N	16	V3AE0077	V3AE0082	V3AE0082	14	8	1,7	0,15	3,5	0,25	10 x 100
1,50	10	HL	16	V3AE1162	V3AE4807	V3AE4807	16	10	1,7	0,15	3,5	0,25	10 x 100
1,50	12	HLS	16	V3AE4800	V3AE4808	V3AE4808	18	12	1,7	0,15	3,5	0,25	10 x 100
2,08	8	N	14	V3AE6209		V3AE6210	15	8	2,05	0,15	4,2	0,30	10 x 100
2,08	12	HL	14	V3AE6227		V3AE6228	19	12	2,05	0,15	4,2	0,30	10 x 100
2,50	6	K	14	V3AE6229	V3AE6229	V3AE6230	13	6	2,2	0,15	4,2	0,25	10 x 100
2,50	8	N	14	V3AE0083	V3AE0083	V3AE0620	15	8	2,2	0,15	4,2	0,25	10 x 100
2,50	10	HLS	14	V3AE6231	V3AE6231	V3AE6232	17	10	2,2	0,15	4,2	0,25	10 x 100
2,50	12	HL	14	V3AE6233	V3AE6233	V3AE6234	19	12	2,2	0,15	4,2	0,25	10 x 100
4,00	8	K	12	V3AE6235	V3AE6235	V3AE6236	16	8	2,8	0,20	4,8	0,30	10 x 50
4,00	10	N	12	V3AE0589	V3AE0589	V3AE0621	18	10	2,8	0,20	4,8	0,30	10 x 50
4,00	12	L	12	V3AE6237	V3AE6237	V3AE6238	26	18	2,8	0,20	4,8	0,30	10 x 50
6,00	12	N	10	V3AE6239	V3AE6240	V3AE6241	20	12	3,5	0,20	6,3	0,30	10 x 20
10,00	12	N	8	V3AE6242	V3AE6243	V3AE6244	22	12	4,5	0,20	7,6	0,40	10 x 20

* Erläuterung siehe Seite 7

* Explanation see page 7