

Sonder-Aderendhülsen, Einzelbeutel mit Eurolochstanzung Special ferrules, single bag, with euro hole punch



Sonder-Aderendhülsen

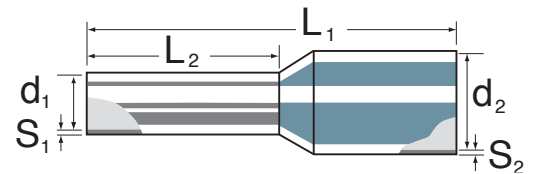
Für Leiter von 0,34 – 1,5 mm² (AWG 22 – 16) und 35 mm².
Material: E-Cu, galvanisch verzinkt.

Special ferrules

For conductor cross-sections from 0.34 – 1.5 mm² (AWG 22 – 16) and 35 mm².

Material: tin-plated copper.

Aderendhülsen für AWG-Leitungen, Einzelbeutel Insulated ferrules for AWG-conductors, single bag



Bezeichnung			AWG	Farbcode/Bestell-Nr.			Nennmaße mm						Stück
Description			AWG	Colour code/Order no.			Dimensions mm						Pieces
mm ²	L ₂	Typ* Type	AWG	Z+F	DIN	KDS	L ₁	L ₂	d ₁	S ₁	d ₂	S ₂	VPE
0,34	6	S-N	22	V30AE003635		V30AE003636	11	6	0,85	0,15	2,6	0,25	500
0,34	8	S-L	22	V30AE003637		V30AE003638	12	8	0,85	0,15	2,6	0,25	500
0,5	8	S-N	20	V30AE003544	V30AE003545	V30AE003545	14	8	1	0,15	2,9	0,25	500
0,5	10	S-HL	20	V30AE003755	V30AE006656	V30AE006656	16	10	1	0,15	2,9	0,25	500
0,5	12	S-L	20	V30AE003846	V30AE003847	V30AE003847	18	12	1	0,15	2,9	0,25	500
0,75	8	S-N	18	V30AE002288	V30AE003547	V30AE003548	14	8	1,2	0,15	3,4	0,25	500
0,75	10	S-HL	18	V30AE006689	V30AE006601	V30AE006690	16	10	1,2	0,15	3,4	0,25	500
0,75	12	S-L	18	V30AE003848	V30AE003849	V30AE003850	18	12	1,2	0,15	3,4	0,25	500
1	8	S-N	18	V30AE000655	V30AE003549	V30AE003549	14	8	1,4	0,15	3,5	0,25	500
1	10	S-HL	18	V30AE006695	V30AE003756	V30AE003756	16	10	1,4	0,15	3,5	0,25	500
1	12	S-L	18	V30AE003851	V30AE003852	V30AE003852	18	12	1,4	0,15	3,5	0,25	500
1,5	8	S-N	16	V30AE000654	V30AE003551	V30AE003551	14	8	1,7	0,15	4	0,25	500
1,5	10	S-HL	16		V30AE006696	V30AE006696	16	10	1,7	0,15	4	0,25	500
1,5	12	S-HLS	16	V30AE003853	V30AE003854	V30AE003854	18	12	1,7	0,15	4	0,25	500
35	16	S-N	2	V30AE006691	V30AE006692	V30AE006691	30	16	8,3	0,3	12,7	0,4	50
35	18	S-HL	2	V30AE006693	V30AE006694	V30AE006693	32	18	8,3	0,3	12,7	0,4	50

Aderendhülsen für AWG-Leitungen, Bandware Insulated ferrules for AWG-conductors, multiple bag

Bezeichnung			AWG	Farbcode/Bestell-Nr.			Nennmaße mm						Stück
Description			AWG	Colour code/Order no.			Dimensions mm						Pieces
mm ²	L ₂	Typ* Type	AWG	Z+F	DIN	KDS	L ₁	L ₂	d ₁	S ₁	d ₂	S ₂	VPE
0,34	6	S-N	22	V30AE003639		V30AE003640	11	6	0,85	0,15	2,6	0,25	10 x 100
0,34	8	S-L	22	V30AE003641			13	8	0,85	0,15	2,6	0,25	10 x 100
0,5	8	S-N	20	V30AE005116	V30AE005117	V30AE005117	14	8	1,1	0,15	2,9	0,25	10 x 100
0,75	8	S-N	18	V30AE005118	V30AE005119	V30AE005120	14	8	1,2	0,15	3,4	0,25	10 x 100
1	8	S-N	18	V30AE005121	V30AE005122	V30AE005122	14	8	1,4	0,15	3,5	0,25	10 x 100
1,5	8	S-N	16	V30AE005123	V30AE005124	V30AE005124	14	8	1,7	0,15	3,9	0,25	10 x 100

Sonder-Aderendhülsen Special ferrules



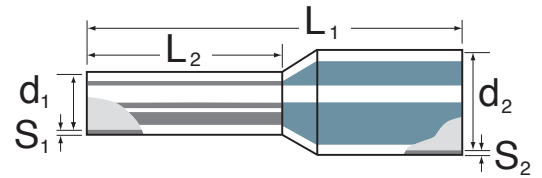
Sonder-Aderendhülsen

Für Leiter von 1,5 – 16 mm² (AWG 16 – 6).
Material: E-Cu, galvanisch verzinkt.

Special ferrules

For conductor cross-sections from 1.5 – 16 mm² (AWG 16 – 6).
Material: tin-plated copper.

Aderendhülsen für kleine Anschlussräume Ferrules with little collar for terminals with reduced width



Bezeichnung		AWG	Farbcode/Bestell-Nr.			Nennmaße mm					Stück		
Description		AWG	Colour code/Order no.			Dimensions mm					Pieces		
mm ²	L ₂	Typ* Type	AWG	Z+F	DIN	KDS	L ₁	L ₂	d ₁	S ₁	d ₂	S ₂	VPE
2,08	8	XS-S	14	V30AE004973		V30AE006571	14	8	2,05	0,15	3,35	0,3	500
2,5	8	XS-S	14	V30AE003213	V30AE003213	V30AE003709	14	8	2,2	0,15	4	0,15	500
4	12	XS-S	12	V30AE003857			20	12	2,8	0,2	4,7	0,3	500
10	12	XS-S	8	V30AE003858			22	12	4,5	0,2	7,1	0,4	100

Aderendhülsen für kurz- und erdschluss sichere Leitungen*** Ferrules for short circuit proof and earth fault current proof wires***

Bezeichnung		AWG	Farbcode/Bestell-Nr.			Nennmaße mm					Stück		
Description		AWG	Colour code/Order no.			Dimensions mm					Pieces		
mm ²	L ₂	Typ* Type	AWG	DIN			L ₁	L ₂	d ₁	S ₁	d ₂	S ₂	VPE
1,5**	8	X-N	16	V30AE003481			17,5	8	1,8	0,15	6,4	0,3	100
1,5**	10	X-HL	16	V30AE003482			19,5	10	1,8	0,15	6,4	0,3	100
2,5**	8	X-N	14	V30AE003483			17,5	8	2,3	0,15	7,3	0,3	100
2,5**	12	X-HL	14	V30AE003484			21,5	12	2,3	0,15	7,3	0,3	100
4**	10	X-N	12	V30AE003485			19,5	10	2,9	0,2	7,3	0,3	100
6**	12	X-N	10	V30AE003486			23	12	3,6	0,2	8,1	0,3	100
10**	12	X-N	8	V30AE003487			24	12	4,6	0,2	9,6	0,3	100
16**	12	X-N	6	V30AE003488			25,5	12	6	0,2	11,9	0,3	100

* Erläuterung siehe Seite 11
* Explanation see page 11

** Keine UL Zertifizierung, siehe Seite 31
** Not certified according UL, see page 31

*** keine Eurolochstanzung
*** without euro hole punch