

INSULATED BOOTLACE FERRULE FOR DUAL CABLES

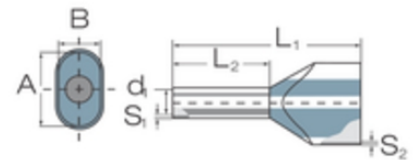
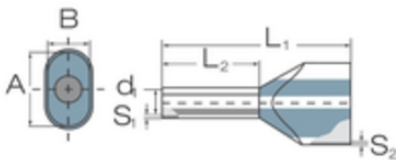
V30AE000082

Ferrules 1.5sq-8mm Black (pack 100)

- Funnel feed-in made of polypropylene
- Heat resistant up to 120 °C
- For wires from 0.5...16 mm²
- Material: E-Cu/A-Cu, galvanically tin-plated



Product description



Beschreibung Description	AWG	Festbolzen Bestell-Nr. Cable Lock Order No.			Nennmaße mm Dimensions mm						Stück Pieces	
		Zuf.	DN	KDS	L	L ₁	L ₂	d	S ₁	A		H
2 x 0,34 Ø N 2 x 22		V30AE00054	V30AE00054	V30AE00054	15	8	12	0,16	0,25	0,5	2	500
2 x 0,35 Ø N 2 x 20		V30AE00054	V30AE00054	V30AE00054	14	8,2	11,4	0,20	0,3	5	3	500
2 x 0,5 HL 2 x 20		V30AE00058	V30AE00058	V30AE00058	16	10	14	0,16	0,3	5	3	500
2 x 0,5 SL 2 x 20		V30AE00058	V30AE00058	V30AE00058	16	12	14	0,16	0,3	5	3	500
2 x 0,75 Ø N 2 x 18		V30AE00060	V30AE00060	V30AE00060	14	8	11,7	0,16	0,3	0,5	3	500
2 x 0,75 HL 2 x 18		V30AE00072	V30AE00072	V30AE00072	16	10	13,7	0,16	0,3	0,5	3	500
2 x 0,75 TL 2 x 18		V30AE00060	V30AE00060	V30AE00060	16	12	13,7	0,16	0,3	0,5	3	500
2 x 0,75 HL 2 x 16		V30AE00060	V30AE00060	V30AE00060	14	8	11,7	0,16	0,3	0,5	3	500
2 x 1 Ø N 2 x 16		V30AE00060	V30AE00060	V30AE00060	15	8	12	0,16	0,3	0,5	2	500
2 x 1 HL 2 x 16		V30AE00078	V30AE00078	V30AE00078	16	12	1	0,16	0,3	0,5	2	500
2 x 1 HL 4 x 16		V30AE00080	V30AE00080	V30AE00080	21	14	2	0,16	0,3	0,5	1,4	500
2 x 1 HL 2 x 14		V30AE00074	V30AE00074	V30AE00074	16	12	1	0,16	0,3	0,5	1,4	500
2 x 1,5 Ø N 2 x 16		V30AE00062	V30AE00062	V30AE00062	16	8	2,8	0,16	0,3	0,5	1,6	500
2 x 1,5 HL 2 x 16		V30AE00072	V30AE00072	V30AE00072	20	12	2,2	0,16	0,3	0,5	1,6	500
2 x 1,5 TL 2 x 16		V30AE00062	V30AE00062	V30AE00062	20	18	2,2	0,16	0,3	0,5	1,6	500
2 x 2,2 Ø N 2 x 14		V30AE00061	V30AE00061	V30AE00061	16	10	2,8	0,2	0,4	8	4,5	500
2 x 2,2 HL 2 x 14		V30AE00074	V30AE00074	V30AE00074	21	12	2,8	0,2	0,4	8	4,5	500
2 x 2,2 TL 2 x 14		V30AE00061	V30AE00061	V30AE00061	27	18	2,8	0,2	0,4	8	4,5	500
2 x 4 Ø N 2 x 12		V30AE00068	V30AE00068	V30AE00068	22	12	3,8	0,2	0,5	9	5,2	500
2 x 4 HL 2 x 12		V30AE00078	V30AE00078	V30AE00078	28	18	3,8	0,2	0,5	9	5,2	500
2 x 4 TL 2 x 12		V30AE00068	V30AE00068	V30AE00068	33	24	3,8	0,2	0,5	11,4	6,2	500
2 x 6 Ø N 2 x 10		V30AE00068	V30AE00068	V30AE00068	29	18	4,8	0,2	0,5	11,4	6,2	500
2 x 6 HL 2 x 10		V30AE00078	V30AE00078	V30AE00078	35	24	4,8	0,2	0,5	11,4	6,2	500
2 x 6 TL 2 x 10		V30AE00068	V30AE00068	V30AE00068	41	30	4,8	0,2	0,5	13,8	7,6	500
2 x 8 HL 2 x 8		V30AE00062	V30AE00062	V30AE00062	30	18	3,3	0,2	0,5	13,8	7,6	500
2 x 8 TL 2 x 8		V30AE00062	V30AE00062	V30AE00062	39	30	3,3	0,2	0,5	17,2	9,6	50
2 x 8 SL 2 x 8		V30AE00062	V30AE00062	V30AE00062	38	25	3,3	0,2	0,5	17,2	9,6	50

Beschreibung Description	AWG	Festbolzen Bestell-Nr. Cable Lock Order No.			Nennmaße mm Dimensions mm						Stück Pieces	
		Zuf.	DN	KDS	L	L ₁	L ₂	d	S ₁	A		H
2 x 0,34 Ø N 2 x 22		V30AE00054	V30AE00054	V30AE00054	15	8	12	0,16	0,25	0,5	2	500
2 x 0,35 Ø N 2 x 20		V30AE00054	V30AE00054	V30AE00054	14	8,2	11,4	0,20	0,3	5	3	500
2 x 0,5 HL 2 x 20		V30AE00058	V30AE00058	V30AE00058	16	10	14	0,16	0,3	5	3	500
2 x 0,5 SL 2 x 20		V30AE00058	V30AE00058	V30AE00058	16	12	14	0,16	0,3	5	3	500
2 x 0,75 Ø N 2 x 18		V30AE00060	V30AE00060	V30AE00060	14	8	11,7	0,16	0,3	0,5	3	500
2 x 0,75 HL 2 x 18		V30AE00072	V30AE00072	V30AE00072	16	10	13,7	0,16	0,3	0,5	3	500
2 x 0,75 TL 2 x 18		V30AE00060	V30AE00060	V30AE00060	16	12	13,7	0,16	0,3	0,5	3	500
2 x 0,75 HL 2 x 16		V30AE00060	V30AE00060	V30AE00060	14	8	11,7	0,16	0,3	0,5	3	500
2 x 1 Ø N 2 x 16		V30AE00060	V30AE00060	V30AE00060	15	8	12	0,16	0,3	0,5	2	500
2 x 1 HL 2 x 16		V30AE00078	V30AE00078	V30AE00078	16	12	1	0,16	0,3	0,5	2	500
2 x 1 HL 4 x 16		V30AE00080	V30AE00080	V30AE00080	21	14	2	0,16	0,3	0,5	1,4	500
2 x 1 HL 2 x 14		V30AE00074	V30AE00074	V30AE00074	16	12	1	0,16	0,3	0,5	1,4	500
2 x 1,5 Ø N 2 x 16		V30AE00062	V30AE00062	V30AE00062	16	8	2,8	0,16	0,3	0,5	1,6	500
2 x 1,5 HL 2 x 16		V30AE00072	V30AE00072	V30AE00072	20	12	2,2	0,16	0,3	0,5	1,6	500
2 x 1,5 TL 2 x 16		V30AE00062	V30AE00062	V30AE00062	20	18	2,2	0,16	0,3	0,5	1,6	500
2 x 2,2 Ø N 2 x 14		V30AE00061	V30AE00061	V30AE00061	16	10	2,8	0,2	0,4	8	4,5	500
2 x 2,2 HL 2 x 14		V30AE00074	V30AE00074	V30AE00074	21	12	2,8	0,2	0,4	8	4,5	500
2 x 2,2 TL 2 x 14		V30AE00061	V30AE00061	V30AE00061	27	18	2,8	0,2	0,4	8	4,5	500
2 x 4 Ø N 2 x 12		V30AE00068	V30AE00068	V30AE00068	22	12	3,8	0,2	0,5	9	5,2	500
2 x 4 HL 2 x 12		V30AE00078	V30AE00078	V30AE00078	28	18	3,8	0,2	0,5	9	5,2	500
2 x 4 TL 2 x 12		V30AE00068	V30AE00068	V30AE00068	33	24	3,8	0,2	0,5	11,4	6,2	500
2 x 6 Ø N 2 x 10		V30AE00068	V30AE00068	V30AE00068	29	18	4,8	0,2	0,5	11,4	6,2	500
2 x 6 HL 2 x 10		V30AE00078	V30AE00078	V30AE00078	35	24	4,8	0,2	0,5	11,4	6,2	500
2 x 6 TL 2 x 10		V30AE00068	V30AE00068	V30AE00068	41	30	4,8	0,2	0,5	13,8	7,6	500
2 x 8 HL 2 x 8		V30AE00062	V30AE00062	V30AE00062	30	18	3,3	0,2	0,5	13,8	7,6	500
2 x 8 TL 2 x 8		V30AE00062	V30AE00062	V30AE00062	39	30	3,3	0,2	0,5	17,2	9,6	50
2 x 8 SL 2 x 8		V30AE00062	V30AE00062	V30AE00062	38	25	3,3	0,2	0,5	17,2	9,6	50