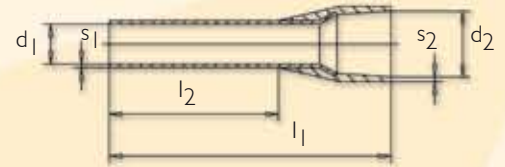


Nenngröße Nominal size	Farbreihe Colour range			Abmessungen mm (Toleranzen siehe DIN 46228 Teil 4) Dimensions mm (tolerances according to DIN 46228 part 4)						
				I(T)	II(W)	III(D)	d ₁	d ₂	l ₁	l ₂



Isolierte Aderendhülsen Insulated End Sleeves

E 0,14 - 6	N	BN	GY	GY	0,75	2,0	10,5	6,0	0,15	0,25
E 0,14 - 8	L	BN	GY	GY	0,75	2,0	12,5	8,0	0,15	0,25
E 0,25 - 6	N	VT	BU	YE	0,75	2,0	10,5	6,0	0,25	0,25
E 0,25 - 8	L	VT	BU	YE	0,75	2,0	12,5	8,0	0,25	0,25
E 0,34 - 6	N	PK	TQ	TQ	0,75	2,0	10,5	6,0	0,25	0,25
E 0,34 - 8	L	PK	TQ	TQ	0,75	2,0	12,5	8,0	0,25	0,25
E 0,5 - 6	K	WH	OG	WH	1,0	2,5	11,5	6,0	0,15	0,25
E 0,5 - 8	N	WH	OG	WH	1,0	2,5	13,5	8,0	0,15	0,25
E 0,5 - 10	M	WH	OG	WH	1,0	2,5	15,5	10,0	0,15	0,25
E 0,75 - 6	K	BU	WH	GY	1,2	2,8	12,0	6,0	0,15	0,25
E 0,75 - 8	N	BU	WH	GY	1,2	2,8	14,0	8,0	0,15	0,25
E 0,75 - 10	M	BU	WH	GY	1,2	2,8	16,0	10,0	0,15	0,25
E 0,75 - 12	L	BU	WH	GY	1,2	2,8	18,0	12,0	0,15	0,25
E 1 - 6	K	RD	YE	RD	1,4	3,0	12,5	6,0	0,15	0,30
E 1 - 8	N	RD	YE	RD	1,4	3,0	14,5	8,0	0,15	0,30
E 1 - 10	M	RD	YE	RD	1,4	3,0	16,5	10,0	0,15	0,30
E 1 - 12	L	RD	YE	RD	1,4	3,0	18,5	12,0	0,15	0,30
E 1,5 - 6	K	BK	RD	BK	1,7	3,4	12,5	6,0	0,15	0,30
E 1,5 - 8	N	BK	RD	BK	1,7	3,4	14,5	8,0	0,15	0,30
E 1,5 - 10	M	BK	RD	BK	1,7	3,4	16,5	10,0	0,15	0,30
E 1,5 - 12	S	BK	RD	BK	1,7	3,4	18,5	12,0	0,15	0,30
E 1,5 - 18	L	BK	RD	BK	1,7	3,4	24,5	18,0	0,15	0,30
E 2,08 - 8	N	YE	YE	YE	2,05	3,6	14,5	8,0	0,15	0,30
E 2,5 - 8	N	GY	BU	BU	2,2	4,2	15,0	8,0	0,15	0,30
E 2,5 - 12	M	GY	BU	BU	2,2	4,2	19,0	12,0	0,15	0,30
E 2,5 - 18	L	GY	BU	BU	2,2	4,2	25,0	18,0	0,15	0,30
E 4 - 10	N	OG	GY	GY	2,8	4,8	17,5	10,0	0,20	0,30
E 4 - 12	M	OG	GY	GY	2,8	4,8	20,0	12,0	0,20	0,30
E 4 - 18	L	OG	GY	GY	2,8	4,8	26,0	18,0	0,20	0,30
E 6 - 12	N	GN	BK	YE	3,5	6,2	20,0	12,0	0,20	0,30
E 6 - 18	L	GN	BK	YE	3,5	6,2	26,0	18,0	0,20	0,30
E 10 - 12	N	BN	IV	RD	4,5	7,5	21,0	12,0	0,20	0,30
E 10 - 18	L	BN	IV	RD	4,5	7,5	27,0	18,0	0,20	0,30
E 16 - 12	N	WH	GN	BU	5,8	8,8	23,0	12,0	0,20	0,40
E 16 - 18	L	WH	GN	BU	5,8	8,8	29,0	18,0	0,20	0,40
E 25 - 16	N	BK	BN	YE	7,3	11,0	29,0	16,0	0,20	0,50
E 25 - 18	M	BK	BN	YE	7,3	11,0	31,0	18,0	0,20	0,50
E 25 - 22	L	BK	BN	YE	7,3	11,0	35,0	22,0	0,20	0,50
E 35 - 16	N	RD	BE	RD	8,3	12,5	30,0	16,0	0,20	0,50
E 35 - 18	M	RD	BE	RD	8,3	12,5	32,0	18,0	0,20	0,50
E 35 - 25	L	RD	BE	RD	8,3	12,5	39,0	25,0	0,20	0,50
E 50 - 20	N	BU	OL	BU	10,3	15,0	36,0	20,0	0,30	0,60
E 50 - 25	L	BU	OL	BU	10,3	15,0	41,0	25,0	0,30	0,60
E 70 - 20	N	YE	YE	YE	12,5	16,0	37,0	20,0	0,40	0,60
E 70 - 27	L	YE	YE	YE	12,5	16,0	44,0	27,0	0,40	0,60
E 95 - 25	N	RD	RD	RD	14,5	18,0	44,0	25,0	0,40	0,60
E 120 - 27	N	BU	BU	BU	16,5	21,0	48,0	27,0	0,50	0,70
E 150 - 32	N	YE	YE	YE	18,5	23,0	58,0	32,0	0,50	1,00



DIN 46228 Teil 4 und ähnlich.
Material: Kupfer, galvanisch verzinkt.
Kunststoff: Polypropylen.

DIN 46228 part 4 and similar.
Material: copper, tin-plated.
Plastic: Polypropylene.

Nenngröße Nominal size	Farbreihe Colour range			Abmessungen mm Dimensions mm						Verpackung packing
	I(T)	II(W)	III(D)	d ₁	d ₂	l ₁	l ₂	s ₁	s ₂	

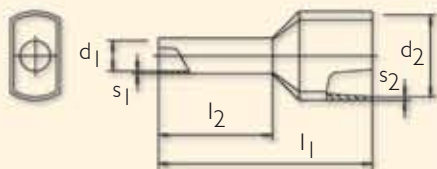
Isolierte Aderendhülsen in Streifenform (Streifen à 50 St.) Insulated End Sleeves in strip form (strips of 50 pieces)

EST 0,5-8	WH	OG	WH	1,0	2,5	14,5	8,0	0,15	0,25	5.000 (10x10x50)
EST 0,75-8	BU	WH	GY	1,2	2,8	14,5	8,0	0,15	0,25	5.000 (10x10x50)
EST 1-8	RD	YE	RD	1,4	3,0	14,5	8,0	0,15	0,30	5.000 (10x10x50)
EST 1,5-8	BK	RD	BK	1,7	3,4	14,5	8,0	0,15	0,30	5.000 (10x10x50)
EST 2,5-8	GY	BU	BU	2,2	4,2	14,5	8,0	0,15	0,30	5.000 (10x10x50)

Isolierte Aderendhülsen in Bandform Insulated End Sleeves on reels

E 0,5-8/1000	WH	OG	WH	1,0	2,5	14,5	8,0	0,15	0,25	10.000 (10x1.000)
E 0,5-8/3000	WH	OG	WH	1,0	2,5	14,5	8,0	0,15	0,25	15.000 (5x3.000)
E 0,75-8/1000	BU	WH	GY	1,2	2,8	14,5	8,0	0,15	0,25	10.000 (10x1.000)
E 0,75-8/3000	BU	WH	GY	1,2	2,8	14,5	8,0	0,15	0,25	15.000 (5x3.000)
E 1-8/1000	RD	YE	RD	1,4	3,0	14,5	8,0	0,15	0,30	10.000 (10x1.000)
E 1-8/3000	RD	YE	RD	1,4	3,0	14,5	8,0	0,15	0,30	15.000 (5x3.000)
E 1,5-8/1000	BK	RD	BK	1,7	3,4	14,5	8,0	0,15	0,30	10.000 (10x1.000)
E 1,5-8/2500	BK	RD	BK	1,7	3,4	14,5	8,0	0,15	0,30	12.500 (5x2.500)
E 2,5-8/500	GY	BU	BU	2,2	4,2	14,5	8,0	0,15	0,30	5.000 (10x500)
E 2,5-8/1500	GY	BU	BU	2,2	4,2	14,5	8,0	0,15	0,30	7.500 (5x1.500)





Nenngröße Nominal size	Farbreihe Colour range			Abmessungen mm Dimensions mm					
	I(T)	II(W)	III(D)	d ₁	d ₂	l ₁	l ₂	s ₁	s ₂

Isolierte Twin-Aderendhülsen Insulated Twin End Sleeves



Material: Kupfer, galvanisch verzinkt.
Kunststoff: Polypropylen.

Material: Copper, tin-plated.
Plastic: Polypropylene.

E 2x0,5 - 8	WH	OG	WH	1,5	2,3 / 4,5	15,0	8,0	0,15	0,25
E 2x0,5 - 10	WH	OG	WH	1,5	2,3 / 4,5	17,0	10,0	0,15	0,25
E 2x0,75 - 8	BU	WH	GY	1,8	2,6 / 5,1	15,0	8,0	0,15	0,25
E 2x0,75 - 10	BU	WH	GY	1,8	2,6 / 5,1	17,0	10,0	0,15	0,25
E 2x0,75 - 12	BU	WH	GY	1,8	2,6 / 5,1	19,0	12,0	0,15	0,25
E 2x1 - 8	RD	YE	RD	2,05	3,0 / 5,1	15,0	8,0	0,15	0,30
E 2x1 - 10	RD	YE	RD	2,05	3,0 / 5,1	17,0	10,0	0,15	0,30
E 2x1,5 - 8	BK	RD	BK	2,3	3,5 / 6,4	16,0	8,0	0,15	0,30
E 2x1,5 - 12	BK	RD	BK	2,3	3,5 / 6,4	20,0	12,0	0,15	0,30
E 2x2,5 - 10	GY	BU	BU	2,9	4,0 / 7,5	18,5	10,0	0,20	0,30
E 2x2,5 - 13	GY	BU	BU	2,9	4,0 / 7,5	21,5	13,0	0,20	0,30
E 2x4 - 12	OG	GY	GY	3,8	4,9 / 8,6	23,0	12,0	0,20	0,30
E 2x4 - 18	OG	GY	GY	3,8	4,9 / 8,6	29,0	18,0	0,20	0,30
E 2x6 - 14	GN	BK	YE	4,6	5,8 / 9,6	25,0	14,0	0,20	0,40
E 2x6 - 18	GN	BK	YE	4,6	5,8 / 9,6	29,0	18,0	0,20	0,40
E 2x10 - 14	BN	IV	RD	6,5	7,0 / 12,6	26,0	14,0	0,20	0,40
E 2x16 - 16	WH	GN	BU	8,5	8,8 / 16,6	31,0	16,0	0,20	0,50

Verpackung Packing

Als Standard werden alle Aderendhülsen lose geschüttet geliefert. Auf Wunsch können die Teile in Microsnap-Kleinbeuteln mit individuell gestaltbarem Thermotransferaufdruck auf weißem Hintergrund oder in Sortimentdosen verpackt werden.

As a standard all end sleeves are supplied in bulk quantities. On request, the parts can be packed in small microsnap bags with an individually designed thermotransfer printing on a white background or in assortment boxes.

