



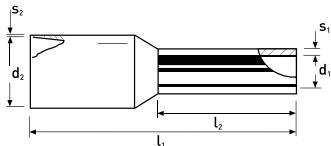
PÄÄTEHOLKIT

SERTIFIKAATIT

- DIN EN ISO 9001:2008 hyväksytty valmistaja.
- CE merkityt mallit. Hyväksynnät myös US ja Kanadan markkinoille.
- 2002/96/EG (WEEE), 2002/95/EG (ROHS) ja 2003/11/EG hyväksynnät.



ERISTETYT PÄÄTEHOLKIT



Toleranssit DIN 46228-4 mukaisesti



Tekninen ominaisuudet:

Materiaali, sähkökupari. Eristemateriaali polypropeeni. Lämpötilakesto max. 105 astetta Celciusta. Sähkötinattu pinta, minimi pinnoitevahvuus vähintään 3 µm

Koko mm ² - l2	Type	AWG	DIN	1	2	S-nro	d1	d2	l1	l2	s1	s2	VPE Packing unit Emballage
0,14 - 6	N	26		E 102	E 202		0,70	1,60	10,00	6,00	0,15	0,25	500
0,14 - 8	L	26		E 103	E 203		0,70	1,60	12,00	8,00	0,15	0,25	500
0,25 - 6	N	24		E 105	E 205		0,75	1,80	10,00	6,00	0,15	0,25	500
0,25 - 6	N	24		E 405			0,75	1,80	10,00	6,00	0,15	0,25	500
0,25 - 8	L	24		E 106	5209101		0,75	1,80	12,00	8,00	0,15	0,25	500
0,25 - 8	L	24		E 406			0,75	1,80	12,00	8,00	0,15	0,25	500
0,34 - 6	N	22		E 108	E 208		0,80	2,00	10,00	6,00	0,15	0,25	500
0,34 - 6	N	22		E 408			0,80	2,00	10,00	6,00	0,15	0,25	500
0,34 - 6	N	22		E 508			0,80	2,00	10,00	6,00	0,15	0,25	500
0,34 - 8	L	22		E 109	E 209		0,80	2,00	12,00	8,00	0,15	0,25	500
0,34 - 8	L	22		E 409			0,80	2,00	12,00	8,00	0,15	0,25	500
0,34 - 8	L	22		E 509			0,80	2,00	12,00	8,00	0,15	0,25	500
0,50 - 6	K	20	E 311	E 311	E 211		1,00	2,60	12,00	6,00	0,15	0,25	500
0,50 - 8	N	20	E 310	E 310	5209103		1,00	2,60	14,00	8,00	0,15	0,25	500
0,50 - 10	HL	20	E 312	E 312	E 212		1,00	2,60	16,00	10,00	0,15	0,25	500
0,75 - 6	K	18	E 316	E 116	E 216		1,20	2,80	12,00	6,00	0,15	0,25	500
0,75 - 8	N	18	E 315	E 115	5209105		1,20	2,80	14,00	8,00	0,15	0,25	500
0,75 - 9	HLS	18	E 319	E 119	E 219		1,20	2,80	15,00	9,00	0,15	0,25	500
0,75 - 10	HL	18	E 317	E 117	E 217		1,20	2,80	16,00	10,00	0,15	0,25	500
0,75 - 12	L	18	E 318	E 118	E 218		1,20	2,80	18,00	12,00	0,15	0,25	500
1,00 - 6	K	18	E 321	E 321	E 221		1,40	3,00	12,00	6,00	0,15	0,25	500
1,00 - 8	N	18	E 320	E 320	5209107		1,40	3,00	14,00	8,00	0,15	0,25	500
1,00 - 10	HL	18	E 322	E 322	E 222		1,40	3,00	16,00	10,00	0,15	0,25	500
1,00 - 12	L	18	E 323	E 323	E 223		1,40	3,00	18,00	12,00	0,15	0,25	500
1,50 - 6	K	16	E 331	E 331	E 231		1,70	3,50	12,00	6,00	0,15	0,25	500
1,50 - 8	N	16	E 330	E 330	5209109		1,70	3,50	14,00	8,00	0,15	0,25	500
1,50 - 10	HL	16	E 332	E 332	E 232		1,70	3,50	16,00	10,00	0,15	0,25	500
1,50 - 12	HLS	16	E 333	E 333	E 233		1,70	3,50	18,00	12,00	0,15	0,25	500
1,50 - 18	L	16	E 334	E 334	E 234		1,70	3,50	24,00	18,00	0,15	0,25	500
2,50 - 8	N	14	E 340	E 140	5209111		2,20	4,20	14,00	8,00	0,15	0,25	500
2,50 - 10	HLS	14	E 344	E 144	E 344		2,20	4,20	16,00	10,00	0,15	0,25	500
2,50 - 12	HL	14	E 341	E 141	E 341		2,20	4,20	18,00	12,00	0,15	0,25	500
2,50 - 18	L	14	E 342	E 142	E 342		2,20	4,20	24,00	18,00	0,15	0,25	500
4,00 - 10	N	12	E 345	E 145	5209113		2,80	4,80	17,00	10,00	0,20	0,30	500
4,00 - 12	HL	12	E 346	E 146	E 346		2,80	4,80	20,00	12,00	0,20	0,30	500
4,00 - 18	L	12	E 347	E 147	E 347		2,80	4,80	26,00	18,00	0,20	0,30	100
6,00 - 12	N	10	E 350	E 150	5209115		3,50	6,30	20,00	12,00	0,20	0,30	100
6,00 - 18	L	10	E 351	E 151	E 251		3,50	6,30	26,00	18,00	0,20	0,30	100
10,00 - 12	N	8	E 355	E 155	5209117		4,50	7,60	22,00	12,00	0,20	0,40	100
10,00 - 18	L	8	E 356	E 156	E 256		4,50	7,60	28,00	18,00	0,20	0,40	100

K = short

HL = half-long

HLS = half-long special

N = normal | normal | normal

L = long

Koko mm ² - l2	Type	AWG	DIN	1	2	Snro	d1	d2	l1	l2	s1	s2	VPE Packing unit Emballage
16,00 - 12	N	6	E 360	E 160	E 260		5,80	8,80	24,00	12,00	0,20	0,40	100
16,00 - 18	L	6	E 361	E 161	E 261		5,80	8,80	28,00	18,00	0,20	0,40	100
25,00 - 16	N	4	E 365	E 165	5209123		7,30	11,20	30,00	16,00	0,20	0,40	50
25,00 - 18	HL	4	E 366	E 166	E 266		7,30	11,20	30,00	18,00	0,20	0,40	50
25,00 - 22	L	4	E 367	E 167	E 267		7,30	11,20	36,00	22,00	0,20	0,40	50
35,00 - 16	N	2	E 370	E 370	5209125		8,30	12,70	30,00	16,00	0,20	0,40	50
35,00 - 18	HL	2	E 371	E 371	E 271		8,30	12,70	30,00	18,00	0,20	0,40	50
35,00 - 22	L	2	E 372	E 372	E 272		8,30	12,70	39,00	25,00	0,20	0,40	50
50,00 - 20	N	1	E 375	E 375	E 275		10,30	15,00	36,00	20,00	0,30	0,50	50
50,00 - 25	L	1	E 376	E 376	E 276		10,30	15,00	40,00	25,00	0,30	0,50	50
70,00 - 21	N	2/0	E 180	E 180	E 180		13,50	16,00	37,00	21,00	0,40	0,60	25
95,00 - 25	N	3/0	E 182	E 182	E 182		14,50	18,00	44,00	25,00	0,40	0,60	25
120,00 - 27	N	4/0	E 184	E 184	E 184		16,50	20,00	48,00	27,00	0,45	0,70	25
150,00 - 32	N	300MCM	E 186	E 186	E 186		19,50	23,00	58,00	32,00	0,50	1,00	25

N = normal

HL = half-long

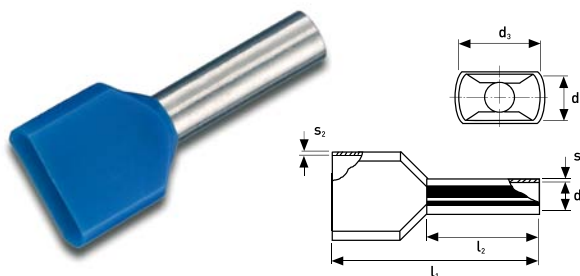
L = long

ERISTETYT TWIN-PÄÄTEHOLKIT

Tekninen ominaisuudet:

Materiaali, sähkökupari. Eristemateriaali polypropeeni. Lämpötilakesto max. 105 astetta Celciusta. Sähkötinattu pinta, minimi pinnoitevahvuus vähintään 3 µm

Toleranssit DIN 46228-4 mukaisesti



Koko mm ² - l2	Type	AWG	DIN	S-nro	1	2	d1	d2	d3	l1	l2	s1	s2	Pakkausko
2 x 0,25 - 8	N	2 x 24			Z 105	Z 205	1,15	1,80	3,40	15,00	8,00	0,15	0,25	500
2 x 0,34 - 8	N	2 x 22				Z 208	1,15	1,80	3,40	15,00	8,00	0,15	0,25	500
2 x 0,50 - 8	N	2 x 20		5209133	Z 310	Z 210	1,40	2,50	4,70	15,00	8,00	0,15	0,25	500
2 x 0,75 - 8	N	2 x 18		5209135	Z 115	Z 215	1,70	2,80	5,00	15,00	8,00	0,15	0,25	500
2 x 0,75 - 10	L	2 x 18		Z 318	Z 118	Z 218	1,70	2,80	5,00	17,00	10,00	0,15	0,25	500
2 x 0,75 - 14	XL	2 x 18		Z 319	Z 119	Z 219	1,70	2,80	5,00	21,00	14,00	0,15	0,25	500
2 x 1,00 - 8	N	2 x 18		5209137	Z 320	Z 220	1,95	3,40	5,40	15,00	8,00	0,15	0,30	500
2 x 1,00 - 10	L	2 x 18		Z 323	Z 323	Z 223	1,95	3,40	5,40	17,00	10,00	0,15	0,30	500
2 x 1,00 - 12	XL	2 x 18		Z 324	Z 324	Z 224	1,95	3,40	5,40	19,00	12,00	0,15	0,30	500
2 x 1,00 - 18	XXL	2 x 18		Z 325	Z 325	Z 225	1,95	3,40	5,40	25,00	18,00	0,15	0,30	500
2 x 1,50 - 8	N	2 x 16		5209139	Z 330	Z 230	2,20	3,60	6,60	16,00	8,00	0,15	0,30	500
2 x 1,50 - 12	L	2 x 16		Z 334	Z 334	Z 234	2,20	3,60	6,60	20,00	12,00	0,15	0,30	500
2 x 1,50 - 18	XL	2 x 16		Z 335	Z 335	Z 235	2,20	3,60	6,60	26,00	18,00	0,15	0,30	500
2 x 2,50 - 10	N	2 x 14		5209141	Z 140	Z 340	2,80	4,20	7,80	18,50	10,00	0,20	0,30	250
2 x 2,50 - 13	L	2 x 14		Z 342	Z 142	Z 342	2,80	4,20	7,80	21,50	13,00	0,20	0,30	250
2 x 4,00 - 12	N	2 x 12		5209143	Z 145	Z 345	3,70	4,90	8,80	23,00	12,00	0,20	0,40	100
2 x 6,00 - 14	N	2 x 10		5209145	Z 150	Z 250	4,80	6,90	10,00	26,00	14,00	0,20	0,40	100
2 x 10,00 - 14	N	2 x 8		5209147	Z 155	Z 255	6,40	7,20	13,00	26,00	14,00	0,20	0,40	100
2 x 16,00 - 14	N	2 x 6		Z 360	Z 360	Z 260	8,20	9,60	18,40	30,00	14,00	0,20	0,40	50

N = normal | normal | normal

L = lang | bng | long

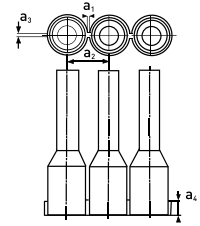
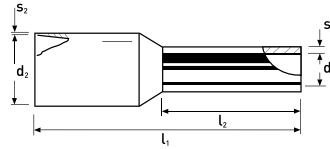
ERISTETYT PÄÄTEHOLKIT NAUHASSA

Tekninen ominaisuudet:

Materiaali, sähkökupari. Eristemateriaali polypropeeni. Lämpötilakesto max. 105 astetta Celciusta.

Sähkötinattu pinta, minimi pinnoitevahvuus vähintään 3 µm

Toleranssit DIN 46228-4 mukaisesti



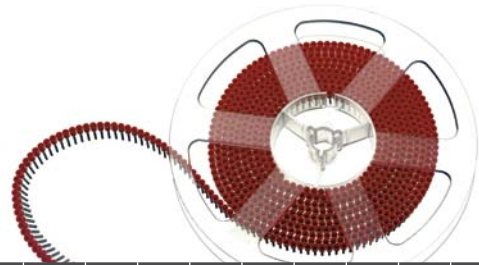
PÄÄTEHOLKKI NAUHASSA



Koko mm ² – I2	Type	AWG	DIN	1	2	Snro	d1	d2	l1	l2	s1	s2	a1	a2	a3	a4	Pakkausko
0,50 – 8	N	20	S 310	S 310		5209153	1,00	2,60	14,00	8,00	0,15	0,30	0,20	3,60	0,25	1,50	500 (10x50)
0,75 – 8	N	18	S 315	S 115		5209157	1,20	2,80	14,00	8,00	0,15	0,30	0,20	3,60	0,25	1,50	500 (10x50)
1,00 – 8	N	18	S 320	S 320		5209161	1,40	3,00	14,00	8,00	0,15	0,30	0,20	4,20	0,25	1,50	500 (10x50)
1,50 – 8	N	16	S 330	S 330		5209165	1,70	3,50	14,00	8,00	0,15	0,30	0,20	4,20	0,25	1,50	500 (10x50)
2,50 – 8	N	14	S 340	S 140		5209169	2,20	4,20	14,00	8,00	0,15	0,30	0,20	5,00	0,25	1,50	500 (10x50)

N = normal

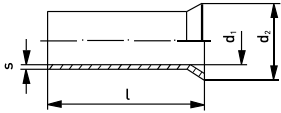
PÄÄTEHOLKKI KELASSA



Koko mm ² – I2	Type	AWG	DIN	1	2	Snro	d1	d2	l1	l2	s1	s2	a1	a2	a3	a4	Pakkausko
0,50 – 8	N	20	K 310	K 310		5209155	1,00	2,60	14,00	8,00	0,15	0,30	0,20	3,60	0,25	1,50	1.100
0,75 – 8	N	18	K 315	K 115		5209159	1,20	2,80	14,00	8,00	0,15	0,30	0,20	3,60	0,25	1,50	1.100
1,00 – 8	N	18	K 320	K 320		5209163	1,40	3,00	14,00	8,00	0,15	0,30	0,20	4,20	0,25	1,50	800
1,50 – 8	N	16	K 330	K 330		5209167	1,70	3,50	14,00	8,00	0,15	0,30	0,20	4,20	0,25	1,50	800
2,50 – 8	N	14	K 340	K 140		5209171	2,20	4,20	14,00	8,00	0,15	0,30	0,20	5,00	0,25	1,50	500

N = normal

ERISTÄMÄTTÖMÄT PÄÄTEHOLKIT



DIN 46228/1. Materiaali sähkökupari. Sähkötinattu pinta, minimi pinnoitevahvuus 3 µm



Koko mm ² – l	AWG	S-nro	d1	d2	l	s	Pakkausko
0,14 – 7	26	U 302	0,65	1,60	7,00	0,15	1.000
0,25 – 5	24	U 305	0,75	1,70	5,00	0,15	1.000
0,25 – 7	24	U 306	0,75	1,70	7,00	0,15	1.000
0,25 – 10	24	U 307	0,75	1,70	10,00	0,15	1.000
0,34 – 5	22	U 308	0,85	1,80	5,00	0,15	1.000
0,34 – 7	22	U 309	0,85	1,80	7,00	0,15	1.000
0,50 – 6	20	5209201	1,00	2,10	6,00	0,15	1.000
0,50 – 8	20	U 311	1,00	2,10	8,00	0,15	1.000
0,50 – 10	20	5209202	1,00	2,10	10,00	0,15	1.000
0,50 – 12	20	U 313	1,00	2,10	12,00	0,15	1.000
0,75 – 6	18	5209205	1,20	2,30	6,00	0,15	1.000
0,75 – 8	18	U 316	1,20	2,30	8,00	0,15	1.000
0,75 – 10	18	5209206	1,20	2,30	10,00	0,15	1.000
0,75 – 12	18	U 318	1,20	2,30	12,00	0,12	1.000
0,75 – 15	18	U 319	1,20	2,30	15,00	0,15	1.000
1,00 – 6	18	5209210	1,40	2,50	6,00	0,15	1.000
1,00 – 7	18	U 321	1,40	2,50	7,00	0,15	1.000
1,00 – 8	18	U 322	1,40	2,50	8,00	0,15	1.000
1,00 – 10	18	5209211	1,40	2,50	10,00	0,15	1.000
1,00 – 12	18	U 324	1,40	2,50	12,00	0,15	1.000
1,00 – 15	18	U 325	1,40	2,50	15,00	0,15	1.000
1,50 – 6	16	U 130	1,70	2,80	6,00	0,15	1.000
1,50 – 7	16	5209215	1,70	2,80	7,00	0,15	1.000
1,50 – 8	16	U 331	1,70	2,80	8,00	0,15	1.000
1,50 – 10	16	5209216	1,70	2,80	10,00	0,15	1.000
1,50 – 12	16	5209217	1,70	2,80	12,00	0,15	1.000
1,50 – 15	16	5209218	1,70	2,80	15,00	0,15	1.000
1,50 – 18	16	U 334	1,70	2,80	18,00	0,15	1.000
1,50 – 20	16	U 335	1,70	2,80	20,00	0,15	1.000
2,50 – 7	14	5209225	2,20	3,40	7,00	0,15	1.000
2,50 – 8	14	U 141	2,20	3,40	8,00	0,15	1.000
2,50 – 10	14	5209226	2,20	3,40	10,00	0,15	1.000
2,50 – 12	14	5209227	2,20	3,40	12,00	0,15	1.000
2,50 – 15	14	U 143	2,20	3,40	15,00	0,15	1.000
2,50 – 18	14	U 343	2,20	3,40	18,00	0,15	1.000
2,50 – 20	14	U 344	2,20	3,40	20,00	0,15	1.000
6,00 – 9	12	5209240	2,80	4,00	9,00	0,20	1.000
6,00 – 10	12	U 146	2,80	4,00	10,00	0,20	1.000
6,00 – 12	12	5209242	2,80	4,00	12,00	0,20	1.000
6,00 – 15	12	U 347	2,80	4,00	15,00	0,20	1.000
6,00 – 18	12	U 348	2,80	4,00	18,00	0,20	1.000
6,00 – 20	12	U 349	2,80	4,00	20,00	0,20	1.000

Koko mm ² – l	AWG	S-nro	d1	d2	l	s	VPE Packing unit Emballage
6,00 – 10	10	5209261	3,50	4,70	10,00	0,20	250
6,00 – 12	10	5209262	3,50	4,70	12,00	0,20	250
6,00 – 15	10	U 352	3,50	4,70	15,00	0,20	250
6,00 – 18	10	U 353	3,50	4,70	18,00	0,20	250
6,00 – 20	10	U 354	3,50	4,70	20,00	0,20	250
10,00 – 12	8	5209265	4,50	5,80	12,00	0,20	250
10,00 – 15	8	5209266	4,50	5,80	15,00	0,20	250
10,00 – 18	8	U 357	4,50	5,80	18,00	0,20	250
10,00 – 20	8	U 358	4,50	5,80	20,00	0,20	250
10,00 – 25	8	U 359	4,50	5,80	25,00	0,20	250
16,00 – 12	6	5209268	5,80	7,50	12,00	0,20	250
16,00 – 15	6	5209269	5,80	7,50	15,00	0,20	250
16,00 – 18	6	U 362	5,80	7,50	18,00	0,20	250
16,00 – 20	6	U 163	5,80	7,50	20,00	0,20	250
16,00 – 25	6	U 363	5,80	7,50	25,00	0,20	250
16,00 – 32	6	U 364	5,80	7,50	32,00	0,20	250
25,00 – 12	4	5209271	7,30	9,50	12,00	0,20	250
25,00 – 15	4	5209272	7,30	9,50	15,00	0,20	250
25,00 – 18	4	U 366	7,30	9,50	18,00	0,20	250
25,00 – 25	4	U 367	7,30	9,50	25,00	0,20	250
25,00 – 32	4	U 368	7,30	9,50	32,00	0,20	250
35,00 – 12	2	5209275	8,30	11,00	12,00	0,20	100
35,00 – 18	2	5209276	8,30	11,00	18,00	0,20	100
35,00 – 20	2	U 270	8,30	11,00	20,00	0,20	100
35,00 – 22	2	U 171	8,30	11,00	22,00	0,20	100
35,00 – 25	2	U 371	8,30	11,00	25,00	0,20	100
35,00 – 32	2	U 372	8,30	11,00	32,00	0,20	100
50,00 – 18	1	5209280	10,30	13,00	18,00	0,30	100
50,00 – 22	1	U 176	10,30	13,00	22,00	0,30	100
50,00 – 25	1	5209282	10,30	13,00	25,00	0,30	100
50,00 – 32	1	U 377	10,30	13,00	32,00	0,30	100
70,00 – 25	2/0	5209285	12,50	15,00	25,00	0,40	100
70,00 – 32	2/0	U 180	12,50	15,00	32,00	0,40	100
95,00 – 25	3/0	U 182	14,50	17,00	25,00	0,40	50
95,00 – 30	3/0	U 282	14,50	17,00	30,00	0,40	50
95,00 – 32	3/0	U 382	14,50	17,00	32,00	0,40	50
120,00 – 32	4/0	U 184	16,50	19,00	32,00	0,50	50
150,00 – 32	300MCM	U 186	18,50	21,00	32,00	0,50	50
150,00 – 38	300MCM	U 286	18,50	21,00	38,00	0,50	50
185,00 – 32	350MCM	U 188	20,00	23,50	32,00	0,60	25
185,00 – 40	350MCM	U 288	20,00	23,50	40,00	0,60	25
240,00 – 40	500MCM	U 190	22,80	25,80	40,00	0,60	25



Upseerinkatu 1-3
02600 Espoo

Ahmantie 6
65520 Mustasaari

Puhelin: 010 204 0000

info@enkom-active.fi
www.enkom-active.fi