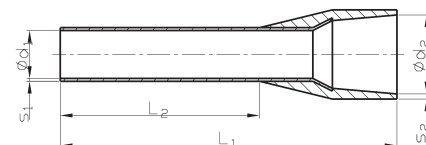


Końcówki tulejkowe izolowane typu HI



Materiał Cu.
Pokrycie cynowane.
Izolacja poliamid 6.6
Temp. pracy -30 ÷ +95 °C
Wykonanie DIN 46228/4.



Dla końcówek HI o wymiarach od 0,14/6 do 4/18 dostępne są także opakowania po 100 szt.

„Kolor niemiecki” (N)		Kolor wg DIN		„Kolor francuski” (F)		Przekrój		Wymiary [mm]						szt	[kg]
Kolor	Art. nr	Kolor	Art. nr	Kolor	Art. nr	[mm ²]	AWG	L ₁	L ₂	d ₁	d ₂	s ₁	s ₂		
	E08KH-02010100101 HI 0,14/6¹⁾		E08KH-02010100101 HI 0,14/6¹⁾		E08KH-02010100201 HI 0,14/6 F¹⁾	0,14	26	10,0	6	0,70	1,6	0,15	0,25	500	0,020
	E08KH-02010100301 HI 0,25/6¹⁾		E08KH-02010100401 HI 0,25/6 DIN¹⁾		E08KH-02010100501 HI 0,25/6 F¹⁾	0,25	24	10,0	6	0,75	1,8	0,15	0,25	500	0,025
	E08KH-02010100601 HI 0,25/8¹⁾		E08KH-02010100701 HI 0,25/8 DIN¹⁾		E08KH-02010100801 HI 0,25/8 F¹⁾			12,0	8						0,035
	E08KH-02010100901 HI 0,34/6¹⁾		E08KH-02010100901 HI 0,34/6¹⁾		E08KH-02010101001 HI 0,34/6 F¹⁾	0,34	22	10,0	6	0,80	2,0	0,15	0,25	500	0,035
	E08KH-02010101101 HI 0,34/8¹⁾		E08KH-02010101101 HI 0,34/8¹⁾		E08KH-02010101201 HI 0,34/8 F¹⁾			12,0	8						0,040
	E08KH-02010101301 HI 0,5/6²⁾		E08KH-02010101401 HI 0,5/6 DIN²⁾		E08KH-02010101401 HI 0,5/6 DIN²⁾	0,5	20	12,0	6	1,00	2,6	0,15	0,25	500	0,035
	E08KH-02010101501 HI 0,5/8²⁾		E08KH-02010101601 HI 0,5/8 DIN²⁾		E08KH-02010101601 HI 0,5/8 DIN²⁾			14,0	8						0,040
	E08KH-02010101701 HI 0,5/10²⁾		E08KH-02010101801 HI 0,5/10 DIN²⁾		E08KH-02010101801 HI 0,5/10 DIN²⁾	0,5	20	16,0	10	1,00	2,6	0,15	0,25	500	0,045
	E08KH-02010101901 HI 0,75/6		E08KH-02010102001 HI 0,75/6 DIN		E08KH-02010102101 HI 0,75/6 F	0,75	20	12,0	6	1,20	2,8	0,15	0,25	500	0,035
	E08KH-02010102201 HI 0,75/8		E08KH-02010102301 HI 0,75/8 DIN		E08KH-02010102401 HI 0,75/8 F			14,0	8						0,040
	E08KH-02010102501 HI 0,75/10		E08KH-02010102601 HI 0,75/10 DIN		E08KH-02010102701 HI 0,75/10 F	0,75	20	16,0	10	1,20	2,8	0,15	0,25	500	0,050
	E08KH-02010102801 HI 0,75/12		E08KH-02010102901 HI 0,75/12 DIN		E08KH-02010103001 HI 0,75/12 F			18,0	12						0,055
	E08KH-02010103101 HI 1/6²⁾		E08KH-02010103201 HI 1/6 DIN²⁾		E08KH-02010103201 HI 1/6 DIN²⁾	1	18	12,0	6	1,40	3,0	0,15	0,25	500	0,045
	E08KH-02010103301 HI 1/8²⁾		E08KH-02010103401 HI 1/8 DIN²⁾		E08KH-02010103401 HI 1/8 DIN²⁾			14,0	8						0,050
	E08KH-02010103501 HI 1/10²⁾		E08KH-02010103601 HI 1/10 DIN²⁾		E08KH-02010103601 HI 1/10 DIN²⁾	1	18	16,0	10	1,40	3,0	0,15	0,25	500	0,055
	E08KH-02010103701 HI 1/12²⁾		E08KH-02010103801 HI 1/12 DIN²⁾		E08KH-02010103801 HI 1/12 DIN²⁾			18,0	12						0,065
	E08KH-02010104001 HI 1,5/8²⁾		E08KH-02010104101 HI 1,5/8 DIN²⁾		E08KH-02010104101 HI 1,5/8 DIN²⁾	1,5	16	14,0	8	1,70	3,5	0,15	0,25	500	0,055
	E08KH-02010104201 HI 1,5/10²⁾		E08KH-02010104301 HI 1,5/10 DIN²⁾		E08KH-02010104301 HI 1,5/10 DIN²⁾			16,0	10						0,070
	E08KH-02010104401 HI 1,5/12²⁾		E08KH-02010104501 HI 1,5/12 DIN²⁾		E08KH-02010104501 HI 1,5/12 DIN²⁾	1,5	16	18,0	12	1,70	3,5	0,15	0,25	500	0,070
	E08KH-02010104601 HI 1,5/18²⁾		E08KH-02010104701 HI 1,5/18 DIN²⁾		E08KH-02010104701 HI 1,5/18 DIN²⁾			24,0	18						0,095
	E08KH-02010104901 HI 2,5/8		E08KH-02010104901 HI 2,5/8		E08KH-02010104801 HI 2,5/8 F	2,5	14	14,0	8	2,20	4,2	0,15	0,25	500	0,075
	E08KH-02010105001 HI 2,5/10¹⁾		E08KH-02010105001 HI 2,5/10¹⁾		E08KH-02010105101 HI 2,5/10 F¹⁾			16,0	10						0,090
	E08KH-02010105201 HI 2,5/12²⁾		E08KH-02010105201 HI 2,5/12²⁾		E08KH-02010105301 HI 2,5/12 F²⁾	2,5	14	18,0	12	2,20	4,2	0,15	0,25	500	0,095
	E08KH-02010105401 HI 2,5/18²⁾		E08KH-02010105401 HI 2,5/18²⁾		E08KH-02010105501 HI 2,5/18 F²⁾			24,0	18						0,120
	E08KH-02010105601 HI 4/10³⁾		E08KH-02010105601 HI 4/10³⁾		E08KH-02010105701 HI 4/10 F³⁾	4	12	17,0	10	2,80	4,8	0,20	0,30	500	0,145
	E08KH-02010105801 HI 4/12³⁾		E08KH-02010105801 HI 4/12³⁾		E08KH-02010105901 HI 4/12 F³⁾			20,0	12						0,155
	E08KH-02010106001 HI 4/18³⁾		E08KH-02010106001 HI 4/18³⁾		E08KH-02010106101 HI 4/18 F³⁾	4	12	26,0	18	2,80	4,8	0,20	0,30	500	0,215
	E08KH-02010106201 HI 6/12		E08KH-02010106301 HI 6/12 DIN		E08KH-02010106401 HI 6/12 F	6	10	20,0	12	3,50	6,3	0,20	0,30	100	0,045
	E08KH-02010106501 HI 6/18		E08KH-02010106601 HI 6/18 DIN		E08KH-02010106701 HI 6/18 F			26,0	18						0,055
	E08KH-02010106801 HI 10/12		E08KH-02010106901 HI 10/12 DIN		E08KH-02010107001 HI 10/12 F	10	8	22,0	12	4,50	7,6	0,20	0,40	100	0,060
	E08KH-02010107101 HI 10/15¹⁾		E08KH-02010107201 HI 10/15 DIN¹⁾		E08KH-02010107301 HI 10/15 F¹⁾			25,0	15						0,070
	E08KH-02010107401 HI 10/18		E08KH-02010107501 HI 10/18 DIN		E08KH-02010107601 HI 10/18 F	10	8	28,0	18	4,50	7,6	0,20	0,40	100	0,075



„Kolor niemiecki” (N)		Kolor wg DIN		„Kolor francuski” (F)		Przekrój		Wymiary [mm]						szk szt	[kg]
Kolor	Art. nr	Kolor	Art. nr	Kolor	Art. nr	[mm ²]	AWG	L ₁	L ₂	d ₁	d ₂	s ₁	s ₂		
	E08KH-02010107701 HI 16/12		E08KH-02010107801 HI 16/12 DIN		E08KH-02010107901 HI 16/12 F	16	6	24,0	12	5,80	8,8	0,20	0,40	100	0,080
	E08KH-02010108001 HI 16/18		E08KH-02010108101 HI 16/18 DIN		E08KH-02010108201 HI 16/18 F			30,0	18						0,095
	E08KH-02010108301 HI 25/16		E08KH-02010108401 HI 25/16 DIN		E08KH-02010108501 HI 25/16 F	25	4	30,0	16	7,30	11,2	0,20	0,40	50	0,060
	E08KH-02010108601 HI 25/22		E08KH-02010108701 HI 25/22 DIN		E08KH-02010108801 HI 25/22 F			36,0	22						0,075
	E08KH-02010108901 HI 35/16²⁾		E08KH-02010109001 HI 35/16 DIN²⁾		E08KH-02010109001 HI 35/16 DIN²⁾	35	2	30,0	16	8,30	12,7	0,20	0,40	50	0,065
	E08KH-02010109101 HI 35/25²⁾		E08KH-02010109201 HI 35/25 DIN²⁾		E08KH-02010109201 HI 35/25 DIN²⁾			39,0	25						0,085
	E08KH-02010109301 HI 50/20²⁾		E08KH-02010109401 HI 50/20 DIN²⁾		E08KH-02010109401 HI 50/20 DIN²⁾	50	1	36,0	20	10,30	15,0	0,30	0,50	50	0,080
	E08KH-02010109501 HI 50/25²⁾		E08KH-02010109601 HI 50/25 DIN²⁾		E08KH-02010109601 HI 50/25 DIN²⁾			40,0	25						0,100
	E08KH-02010109701 HI 70/20³⁾		E08KH-02010109701 HI 70/20³⁾		E08KH-02010109701 HI 70/20³⁾	70	2/0	37,0	20	13,50	16,0	0,40	0,60	50	0,120
	E08KH-02010109801 HI 95/25¹⁾		E08KH-02010109801 HI 95/25¹⁾		E08KH-02010109801 HI 95/25¹⁾	95	3/0	44,0	25	14,50	18,0	0,40	0,60	25	0,135
	E08KH-02010109901 HI 120/27¹⁾		E08KH-02010109901 HI 120/27¹⁾		E08KH-02010109901 HI 120/27¹⁾	120	4/0	48,0	27	16,50	20,0	0,45	0,70	25	0,220
	E08KH-02010110001 HI 150/32¹⁾		E08KH-02010110001 HI 150/32¹⁾		E08KH-02010110001 HI 150/32¹⁾	150	5/0	58,0	32	19,50	23,0	0,50	1,00	25	0,290


¹⁾ Wielkości nie objęte normą DIN

²⁾ Dla tych przekrojów kolor izolacji „F” jest taki sam jak kolor wg DIN w związku z tym występuje wyłącznie wykonanie „DIN”.

³⁾ Dla tych przekrojów niemiecki kolor izolacji jest taki sam jak kolor wg DIN w związku z tym występuje wyłącznie wykonanie „N”.

 Technologia zaprasowania końcówek tulejkowych  22

 Dedykowane praski ręczne  18

 Dedykowane praski i głowice hydrauliczne  20