

Końcówki tulejkowe izolowane typu HI...ERHL

CECHY I KORZYŚCI

- końcówka cienkościenna Cu z tulejką izolacyjną do przewodów wielodrutowych elastycznych
- tulejka izolacyjna: zwiększa odporność połączenia na drgania, zmniejsza ryzyko wystąpienia zwarcia, ułatwia montaż przewodu
- kolor izolacji ułatwia identyfikację przekroju



DANE MECHANICZNE

Izolacja	polipropylen
Materiał	Cu
Bezhalogenowe	tak
Pokrycie	cynowane galwanicznie
Temperatura pracy [°C]	-30 ÷ +95

CERTYFIKATY I NORMY

Certyfikat UL	E493579
Wykonanie	DIN 46228/4 (tylko kolor DIN)



UWAGA!

Inne długości i kolory na zamówienie.

Certyfikat UL - aktualne informacje na stronie www.ergom.com

Kolor niemiecki	Kolor wg DIN	Kolor francuski (F)	Przekrój [mm ²]	Przekrój AWG	L ₁	L ₂	d ₁	d ₂	s ₁	s ₂	DIN	W opakowaniu [szt.]
HI 0,14/6 ERHL	HI 0,14/6 ERHL	HI 0,14/6 F ERHL	0,14	26	10,0	6	0,70	1,6	0,15	0,25	-	500 / 100
HI 0,14/8 ERHL	HI 0,14/8 ERHL	HI 0,14/8 F ERHL			12,0	8						
HI 0,25/6 ERHL	HI 0,25/6 DIN ERHL	HI 0,25/6 F ERHL	0,25	24	10,0	6	0,75	1,8	0,15	0,25	-	500 / 100
HI 0,25/8 ERHL	HI 0,25/8 DIN ERHL	HI 0,25/8 F ERHL			12,0	8						
HI 0,34/6 ERHL	HI 0,34/6 ERHL	HI 0,34/6 F ERHL	0,34	22	10,0	6	0,80	2,0	0,15	0,25	-	500 / 100
HI 0,34/8 ERHL	HI 0,34/8 ERHL	HI 0,34/8 F ERHL			12,0	8						
HI 0,5/6 ERHL	HI 0,5/6 DIN ERHL	HI 0,5/6 DIN ERHL	0,5	20	12,0	6	1,00	2,6	0,15	0,25	√	500 / 100
HI 0,5/8 ERHL	HI 0,5/8 DIN ERHL	HI 0,5/8 DIN ERHL			14,0	8						
HI 0,5/10 ERHL	HI 0,5/10 DIN ERHL	HI 0,5/10 DIN ERHL			16,0	10						
HI 0,75/6 ERHL	HI 0,75/6 DIN ERHL	HI 0,75/6 F ERHL	0,75	20	12,0	6	1,20	2,8	0,15	0,25	√	500 / 100
HI 0,75/8 ERHL	HI 0,75/8 DIN ERHL	HI 0,75/8 F ERHL			14,0	8						
HI 0,75/10 ERHL	HI 0,75/10 DIN ERHL	HI 0,75/10 F ERHL			16,0	10						
HI 0,75/12 ERHL	HI 0,75/12 DIN ERHL	HI 0,75/12 F ERHL			18,0	12						
HI 1/6 ERHL	HI 1/6 DIN ERHL	HI 1/6 DIN ERHL	1	18	12,0	6	1,40	3,0	0,15	0,25	√	500 / 100
HI 1/8 ERHL	HI 1/8 DIN ERHL	HI 1/8 DIN ERHL			14,0	8						
HI 1/10 ERHL	HI 1/10 DIN ERHL	HI 1/10 DIN ERHL			16,0	10						
HI 1/12 ERHL	HI 1/12 DIN ERHL	HI 1/12 DIN ERHL			18,0	12						
HI 1,5/8 ERHL	HI 1,5/8 DIN ERHL	HI 1,5/8 DIN ERHL	1,5	16	14,0	8	1,70	3,5	0,15	0,25	√	500 / 100
HI 1,5/10 ERHL	HI 1,5/10 DIN ERHL	HI 1,5/10 DIN ERHL			16,0	10						
HI 1,5/12 ERHL	HI 1,5/12 DIN ERHL	HI 1,5/12 DIN ERHL			18,0	12						
HI 1,5/18 ERHL	HI 1,5/18 DIN ERHL	HI 1,5/18 DIN ERHL			24,0	18						

Końcówki kablowe tulejkowe - Izolowane

Kolor niemiecki	Kolor wg DIN	Kolor francuski (F)	Przekrój [mm ²]	Przekrój AWG	L ₁	L ₂	d ₁	d ₂	s ₁	s ₂	DIN	W opakowaniu [szt.]
HI 2,5/8 ERHL	HI 2,5/8 ERHL	HI 2,5/8 F ERHL	2,5	14	14,0	8					✓	
HI 2,5/10 ERHL	HI 2,5/10 ERHL	HI 2,5/10 F ERHL			16,0	10					-	
HI 2,5/12 ERHL	HI 2,5/12 ERHL	HI 2,5/12 F ERHL			18,0	12						500 / 100
HI 2,5/18 ERHL	HI 2,5/18 ERHL	HI 2,5/18 F ERHL			24,0	18					✓	
HI 4/10 ERHL	HI 4/10 ERHL	HI 4/10 F ERHL	4	12	17,0	10						
HI 4/12 ERHL	HI 4/12 ERHL	HI 4/12 F ERHL			20,0	12	2,80	4,8	0,20	0,30	✓	500 / 100
HI 4/18 ERHL	HI 4/18 ERHL	HI 4/18 F ERHL			26,0	18						
HI 6/10 ERHL	HI 6/10 DIN ERHL	HI 6/10 F ERHL	6	10	18,0	10					-	
HI 6/12 ERHL	HI 6/12 DIN ERHL	HI 6/12 F ERHL			20,0	12	3,50	6,3	0,20	0,30		
HI 6/15 ERHL	HI 6/15 DIN ERHL	HI 6/15 F ERHL			23,0	15					✓	100
HI 6/18 ERHL	HI 6/18 DIN ERHL	HI 6/18 F ERHL			26,0	18						
HI 10/12 ERHL	HI 10/12 DIN ERHL	HI 10/12 F ERHL	10	8	22,0	12					✓	
HI 10/15 ERHL	HI 10/15 DIN ERHL	HI 10/15 F ERHL			25,0	15	4,50	7,6	0,20	0,40	-	100
HI 10/18 ERHL	HI 10/18 DIN ERHL	HI 10/18 F ERHL			28,0	18					✓	
HI 16/12 ERHL	HI 16/12 DIN ERHL	HI 16/12 F ERHL	16	6	24,0	12						
HI 16/15 ERHL	HI 16/15 DIN ERHL	HI 16/15 F ERHL			27,0	15	5,80	8,8	0,20	0,40	✓	100
HI 16/18 ERHL	HI 16/18 DIN ERHL	HI 16/18 F ERHL			28,0	18						
HI 25/16 ERHL	HI 25/16 DIN ERHL	HI 25/16 F ERHL	25	4	30,0	16	7,30	11,2	0,20	0,40	✓	50 / 100
HI 25/22 ERHL	HI 25/22 DIN ERHL	HI 25/22 F ERHL			36,0	22						
HI 35/16 ERHL	HI 35/16 DIN ERHL	HI 35/16 DIN ERHL	35	2	30,0	16						
HI 35/18 ERHL	HI 35/18 DIN ERHL	HI 35/18 DIN ERHL			32,0	18	8,30	12,7	0,20	0,40	✓	50 / 100
HI 35/25 ERHL	HI 35/25 DIN ERHL	HI 35/25 DIN ERHL			39,0	25						
HI 50/20 ERHL	HI 50/20 DIN ERHL	HI 50/20 DIN ERHL	50	1	36,0	20	10,30	15,0	0,30	0,50	✓	50
HI 50/25 ERHL	HI 50/25 DIN ERHL	HI 50/25 DIN ERHL			40,0	25						
HI 70/20 ERHL	HI 70/20 ERHL	HI 70/20 ERHL	70	2/0	37,0	20	13,50	16,0	0,40	0,60	✓	50
HI 95/25 ERHL	HI 95/25 ERHL	HI 95/25 ERHL	95	3/0	44,0	25	14,50	18,0	0,40	0,60	-	25
HI 120/27 ERHL	HI 120/27 ERHL	HI 120/27 ERHL	120	4/0	48,0	27	16,50	20,0	0,45	0,70	-	25
HI 150/32 ERHL	HI 150/32 ERHL	HI 150/32 ERHL	150	250 MCM	58,0	32	19,50	23,0	0,50	1,00	-	25