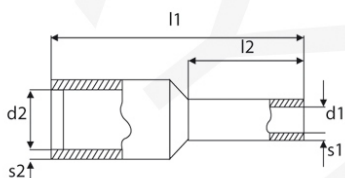




CE RoHS Compliant DIN



KOŃCÓWKI tulejkowe izolowane DUI

stosuje się do zabezpieczenia końcówek przewodów wielożyłowych przed ich rozszczepianiem. Zastosowanie ich zmniejsza ryzyko powstania zwarcia oraz zapewnia wykorzystanie parametrów pełnego przekroju żyły przewodu.

Na zapytanie oferujemy końcówki tulejkowe w paskach oraz rolkach.

typ/kolor wg DIN, niemieckiego lub francuskiego	wielkość (dla przekroju mm - długość)	AWG	d1 mm	d2 mm	l1 mm	l2 mm	s1 mm	s2 mm	opak. [szt.]
DUI-0,14-6-100	0,14-6	26	0,70	1,60	10,00	6,00	0,15	0,25	100
DUI-0,25-6-100	0,25-6	24	0,75	1,80	10,00	6,00	0,15	0,25	100
DUI-0,25-8-100	0,25-8	24	0,75	1,80	12,00	8,00	0,15	0,25	100
DUI-0,34-6-100	0,34-6	22	0,80	2,00	10,00	6,00	0,15	0,25	100
DUI-0,34-8-100	0,34-8	22	0,80	2,00	12,00	8,00	0,15	0,25	100
DUI-0,50-6-100	0,50-6	20	1,00	2,60	12,00	6,00	0,15	0,25	100
DUI-0,50-8-100	0,50-8	20	1,00	2,60	14,00	8,00	0,15	0,25	100
DUI-0,50-10-100	0,50-10	20	1,00	2,60	16,00	10,00	0,15	0,25	100
DUI-0,75-6-100	0,75-6	18	1,20	2,80	12,00	6,00	0,15	0,25	100
DUI-0,75-8-100	0,75-8	18	1,20	2,80	14,00	8,00	0,15	0,25	100
DUI-0,75-10-100	0,75-10	18	1,20	2,80	16,00	10,00	0,15	0,25	100
DUI-0,75-12-100	0,75-12	18	1,20	2,80	18,00	12,00	0,15	0,25	100
DUI-1,0-6-100	1,0-6	18	1,40	3,00	12,00	6,00	0,15	0,25	100
DUI-1,0-8-100	1,0-8	18	1,40	3,00	14,00	8,00	0,15	0,25	100
DUI-1,0-10-100	1,0-10	18	1,40	3,00	16,00	10,00	0,15	0,25	100
DUI-1,0-12-100	1,0-12	18	1,40	3,00	18,00	12,00	0,15	0,25	100
DUI-1,5-6-100	1,5-6	16	1,70	3,50	12,00	6,00	0,15	0,25	100
DUI-1,5-8-100	1,5-8	16	1,70	3,50	14,00	8,00	0,15	0,25	100
DUI-1,5-10-100	1,5-10	16	1,70	3,50	16,00	10,00	0,15	0,25	100
DUI-1,5-12-100	1,5-12	16	1,70	3,50	18,00	12,00	0,15	0,25	100
DUI-1,5-18-100	1,5-18	16	1,70	3,50	24,00	18,00	0,15	0,25	100
DUI-2,5-8-100	2,5-8	14	2,20	4,20	14,00	8,00	0,15	0,25	100
DUI-2,5-10-100	2,5-10	14	2,20	4,20	16,00	10,00	0,15	0,25	100
DUI-2,5-12-100	2,5-12	14	2,20	4,20	18,00	12,00	0,15	0,25	100
DUI-2,5-18-100	2,5-18	14	2,20	4,20	24,00	18,00	0,15	0,25	100
DUI-4,0-10-100	4,00-10	12	2,80	4,80	17,00	10,00	0,20	0,30	100
DUI-4,0-12-100	4,00-12	12	2,80	4,80	20,00	12,00	0,20	0,30	100
DUI-4,0-18-100	4,00-18	12	2,80	4,80	26,00	18,00	0,20	0,30	100
DUI-6,0-12	6,00-12	10	3,50	6,30	20,00	12,00	0,20	0,30	100
DUI-6,0-18	6,00-18	10	3,50	6,30	26,00	18,00	0,20	0,30	100
DUI-10,0-12	10,00-12	8	4,50	7,60	22,00	12,00	0,20	0,40	100
DUI-10,0-18	10,00-18	8	4,50	7,60	28,00	18,00	0,20	0,40	100
DUI-16,0-12	16,00-12	6	5,80	8,80	24,00	12,00	0,20	0,40	100
DUI-16,0-18	16,00-18	6	5,80	8,80	28,00	18,00	0,20	0,40	100
DUI-25,0-16	25,00-16	4	7,30	11,20	30,00	16,00	0,20	0,40	50
DUI-25,0-18	25,00-18	4	7,30	11,20	30,00	18,00	0,20	0,40	50
DUI-25,0-22	25,00-22	4	7,30	11,20	36,00	22,00	0,20	0,40	50
DUI-35,0-16	35,00-16	2	8,30	12,70	30,00	16,00	0,20	0,40	50
DUI-35,0-18	35,00-18	2	8,30	12,70	30,00	18,00	0,20	0,40	50
DUI-35,0-25	35,00-25	2	8,30	12,70	39,00	25,00	0,20	0,40	50
DUI-50,0-20	50,00-20	1	10,30	15,00	36,00	20,00	0,30	0,50	50
DUI-50,0-25	50,00-25	1	10,30	15,00	40,00	25,00	0,30	0,50	50
DUI-70,0-21	70,00-21	2/0	13,50	16,00	37,00	21,00	0,40	0,60	25
DUI-95,0-25	95,00-25	3/0	14,50	18,00	44,00	25,00	0,40	0,60	25
DUI-120,0-27	120,00-27	4/0	16,50	20,00	48,00	27,00	0,45	0,70	25
DUI-150,0-32	150,00-27	5/0	19,50	23,00	58,00	32,00	0,50	1,00	25

Pozostałe dostępne rozmiary sprawdzisz na stronie www.trytyt.com

materiał: miedź cynowana + polipropylen (PP)
 temperatura pracy: do 105°C
 tolerancja wymiarowa wg. DIN 46228-4
 minimalna warstwa pocynowania: 3µm