

# YTKSY

Kabel telekomunikacyjny stacyjny

RoHS 2011/65/EU



LVD 2014/35/EU



CPR 305/2011

24 m-cz  
gwarancjizastosowanie  
wewnętrzne

EN 60332-1

## Dane techniczne:

Telekomunikacyjny (T), kabel (K) stacyjny (S), o żyłach miedzianych jednodrutowych, o izolacji poliwinitowej (Y) i powłoce poliwinitowej (Y)

### Temperatura pracy:

Podczas pracy: - 40°C do 70°C  
Min. temperatura układania: -10°C

Min. promień gięcia: 10xØ

## Budowa:

**Żyły:** miedziane jednodrutowe

**Izolacja:** specjalny PVC

**Oznaczenie żył:** zgodnie z PN-T-90321:1992 (Rozdział - Dane Techniczne)

**Ośrodek:** od 1 do 21 par: żyły skręcone w pary, pary skręcone warstwowo w ośrodek od 25 do 53 par: żyły skręcone w pary, pary skręcone w pęczki, pęczki skręcone warstwowo w ośrodek

**Powłoka:** specjalny PVC, samogasnący i nierozprzestrzeniający płomienia (wg PN-EN 60332-1, EN 60332-1, IEC 60332-1)

**Kolor powłoki:** biały

## Zastosowanie:

Kable przeznaczone są do połączeń urządzeń telefonicznych i teletransmisyjnych.

Kable sklasyfikowane zgodnie z normą **PN-EN 50575 (CPR)**.

Nr kat.	nx2xmm	Średnica [mm]	Waga kabla [kg/km]	Cu [kg/km]
TS0037	1x2x0,4	3,0	12	2,4
TS0038	2x2x0,4	3,8	16	4,8
TS0039	3x2x0,4	4,2	23	7,2
TS0040	5x2x0,4	4,8	32	12,1
TS0041	6x2x0,4	5,4	38	14,5
TS0042	7x2x0,4	5,4	43	16,9
TS0043	10x2x0,4	6,2	55	24,1
TS0044	12x2x0,4	6,6	63	28,9
TS0045	14x2x0,4	7,3	71	33,8
TS0046	21x2x0,4	8,6	102	50,6
TS0047	28x2x0,4	9,6	128	67,5
TS0048	30x2x0,4	10,9	137	72,3
TS0049	35x2x0,4	11,8	160	84,4
TS0050	42x2x0,4	15,0	187	101,3
TS0051	48x2x0,4	16,0	205	115,8
TS0052	53x2x0,4	16,5	228	127,8
TS0002	1 x 2x0,5	3,0	15	3,8
TS0003	2 x 2x0,5	3,9	20	7,5
TS0005	3 x 2x0,5	4,2	29	11,3
TS0007	5 x 2x0,5	4,8	41	18,8
TS0008	6 x 2x0,5	5,4	51	22,6
TS0009	7 x 2x0,5	5,8	57	26,4
TS0011	10 x 2x0,5	6,4	76	37,7
TS0012	12 x 2x0,5	6,9	87	45,2
TS0013	14 x 2x0,5	7,4	98	52,8
TS0015	21 x 2x0,5	9,1	144	79,1
TS0017	28 x 2x0,5	10,3	188	105,5
TS0018	30 x 2x0,5	11,3	196	113,0
TS0019	35 x 2x0,5	12,2	227	131,9

Nr kat.	nx2xmm	Średnica [mm]	Waga kabla [kg/km]	Cu [kg/km]
TS0020	42x2x0,5	16,5	266	158,3
TS0021	48x2x0,5	17,5	295	180,9
TS0022	53x2x0,5	18,0	324	199,7
TS0023	1x2x0,6	3,2	20	5,4
TS0024	2x2x0,6	4,1	30	10,8
TS0025	3x2x0,6	4,7	47	16,2
TS0026	5x2x0,6	5,4	69	27,2
TS0061	6x2x0,6	5,8	83	32,6
TS0062	7x2x0,6	6,2	94	38,0
TS0063	10x2x0,6	7,0	131	54,3
TS0064	12x2x0,6	7,6	152	65,1
TS0065	14x2x0,6	8,0	174	76,0
TS0066	21x2x0,6	9,7	248	114,0
TS0028	1x2x0,8	4,0	25	9,6
TS0029	2x2x0,8	5,4	38	19,3
TS0031	3x2x0,8	6,3	59	28,9
TS0032	5x2x0,8	7,5	87	48,2
TS0033	6x2x0,8	8,0	104	57,9
TS0034	7x2x0,8	8,6	118	67,5
TS0035	10x2x0,8	10,0	164	96,5
TS0053	12x2x0,8	10,7	191	115,8
TS0054	14x2x0,8	11,3	218	135,0
TS0036	21x2x0,8	13,7	310	202,6
TS0055	28x2x0,8	20,5	408	270,1
TS0056	30x2x0,8	21,0	434	289,4
Ts0057	35x2x0,8	23,5	495	337,6
TS0058	42x2x0,8	24,5	602	405,1
TS0059	48x2x0,8	26,0	674	463,0
TS0060	53x2x0,8	27,0	740	511,2

Zakłady Kablowe BITNER zastrzegają sobie prawo do zmiany specyfikacji bez wcześniejszego uprzedzenia