



YTKSY



TELEKOMUNIKACYJNE KABLE STACYJNE

ZASTOSOWANIE

Kable YTKSY stosowane są do łączenia między sobą urządzeń stacyjnych telefonicznych, telegraficznych i teletransmisyjnych, urządzeń do przetwarzania informacji i innych podobnych urządzeń.

BUDOWA

- żyły jednodrutowe, wykonane z miedzi, o średnicach 0,5; 0,6; 0,8 i 1,0 mm,
- izolacja żył wykonana z polwinitu izolacyjnego (PVC),
- żyły izolowane skręcone w pary lub w czwórkę,
- kolory izolacji żył wg normy PN-92/T-90321,
- pary skręcone w ośrodek,
- powłoka kabla wykonana z polwinitu oponowego (PVC).

WYKONANIA SPECJALNE

Kable HTKSH w izolacji i powłoce z tworzywa bezhalogenowego w kolorze pomarańczowym. Kable bezhalogenowe używane są tam, gdzie potrzebne jest większe bezpieczeństwo na wypadek pożaru. Kable te nie rozprzestrzeniają płomienia, emisja dymu jest bardzo niska, a emitowane gazy nie są korozyjne.

DANE TECHNICZNE

Średnica żyły przewodzącej	mm	0,5	0,6	0,8	1,0
Rezystancja pętli żył par (w temp. 20°C)	Ω/km	195,6	135,8	75,0	48,0
Pojemność skuteczna dowolnej pary wartość średnia	nF/km	95	95	90	90
Pojemność skuteczna dowolnej pary wartość maksymalna	nF/km	120	120	120	120
Rezystancja izolacji dowolnej żyły pod napięciem stałym – min.	MΩkm	500	500	500	500
Odporność izolacji żył na napięcie probiercze – min:					
-wartość skuteczna napięcia przemiennego, przez 60s	V	1000	1000	1500	1500
-napięcie stałe	V	1500	1500	2250	2250

Indukcyjność

-wartość orientacyjna 0,7 mH/km

Zakres temperatury:

podczas pracy -30 do + 70°C

podczas układania -10 do + 50°C

Minimalny promień gięcia 10 x średnica kabla

Palność kabla nierozprzestrzeniający płomienia

Próby palności PN-89/E-04160/55

IEC 60332-1

DIN EN 50265-2-1

Wykonanie w oparciu o normy DIN EN 50265-2-1

PN-92/T-90321

PN-92/T-90320



PRODUCENT ELEMENTÓW BIERNYCH CATV
DYSTRYBUTOR ANTEN, PRZEWODÓW I OSPRZĘTU



Nr wyrobu	Liczba par lub czwórek i średnica żył	Średnica zewnętrzna kabla, wartość orientacyjna	Indeks miedziowy	Masa kabla, wartość orientacyjna
	[szt. x mm]	[mm]	[kg/km]	[kg/km]
8.3.268	1x2x0,5	3,2	3,8	13,2
8.3.269	1x4x0,5	3,6	7,5	20,0
8.3.396	2x2x0,5	3,6	7,5	20,8
8.3.270	3x2x0,5	4,5	11,3	28,2
8.3.271	4x2x0,5	4,8	15,1	34,3
8.3.272	5x2x0,5	5,2	18,8	40,0
8.3.273	6x2x0,5	5,6	22,6	49,2
8.3.274	7x2x0,5	5,9	26,4	54,9
8.3.451	8x2x0,5	6,6	30,2	61,6
8.3.275	10x2x0,5	6,9	37,7	73,4
8.3.276	12x2x0,5	7,3	45,2	85,0
8.3.278	21x2x0,5	9,4	79,2	142,8
8.3.391	25x2x0,5	9,9	94,2	166,0
8.3.280	30x2x0,5	12,1	113,1	199,1
8.3.409	3x2x0,6	5,1	16,3	34,5
8.3.407	5x2x0,6	6,4	27,1	52,3
8.3.411	10x2x0,6	8,3	54,3	94,4
8.3.418	21x2x0,6	10,9	114,0	182,6
8.3.285	1x2x0,8	4,2	9,7	24,7
8.3.286	1x4x0,8	4,8	19,3	39,0
8.3.453	2x2x0,8	6,2	9,3	42,6
8.3.287	3x2x0,8	7,2	29,0	62,8
8.3.405	4x2x0,8	7,7	38,6	75,1
8.3.288	5x2x0,8	7,8	48,3	84,9
8.3.459	1x2x1,0	5,0	15,1	33,9
8.3.450	2x2x1,0	7,7	30,2	64,9
8.3.432	3x2x1,0	8,2	45,2	87,0



PRODUCENT ELEMENTÓW BIERNYCH CATV
DYSTRYBUTOR ANTEN, PRZEWODÓW I OSPRZĘTU

