



TKSY, YTKSY, YnTKSY

PN-92/T-90320, PN-92/T-90321

Kable telekomunikacyjne stacyjne

Opis

TKSY. Telekomunikacyjny (T) kabel (K) stacyjny (S), o żyłach miedzianych jednodrutowych, o wspólnej izolacji polwinitowej (Y); YTKSY, YnTKSY. Telekomunikacyjny (T) kabel (K) stacyjny (S), o żyłach miedzianych jednodrutowych oraz izolacji polwinitowej (Y), powłoce polwinitowej (Y) lub powłoce polwinitowej uniepalnionej (Yn)

CHARAKTERYSTYKA

Przykład oznaczenia	TFKABLE 1 YTKSY 10x2x0,5 / rok produkcji / nadruk metryczny co 1 metr
Zastosowanie	Kable przeznaczone są do połączeń urządzeń telefonicznych, telegraficznych, teletransmisyjnych i przetwarzania informacji, pracujących w klimacie umiarkowanym
Długość fabrykacyjna	500 mb lub ich wielokrotność

Reakcja na ogień

Odporność na rozprzestrzenianie płomienia	ICE 60332-1-2
CPR - klasa reakcji na ogień (wg EN50575)	Eca

Wymiary

Liczba par	Maks. Średnica zewn.	Masa kabla	Liczba par	Maks. Średnica zewn.	Masa kabla	Liczba par	Maks. Średnica zewn.	Masa kabla
n×n×mm	mm	kg/km	n×n×mm	mm	kg/km	n×n×mm	mm	kg/km
1x2x0,5	2,7x4,5	13						
1x2x0,4	4,5	12	1x2x0,5	4,8	15	1x2x0,8	6,0	25
1x4x0,4	5,0	16	1x4x0,5	5,0	20	1x4x0,8	6,5	38
3x2x0,4	6,0	23	3x2x0,5	6,5	29	3x2x0,8	9,0	59
5x2x0,4	6,5	32	5x2x0,5	7,0	41	5x2x0,8	10,0	87
6x2x0,4	7,5	38	6x2x0,5	8,0	51	6x2x0,8	11,5	104
7x2x0,4	7,5	43	7x2x0,5	8,0	57	7x2x0,8	11,5	118
10x2x0,4	8,5	55	10x2x0,5	9,0	76	10x2x0,8	13,5	164
12x2x0,4	9,0	63	12x2x0,5	9,5	87	12x2x0,8	14,5	191
14x2x0,4	9,5	71	14x2x0,5	10,0	99	14x2x0,8	15,5	218
21x2x0,4	11,0	102	21x2x0,5	12,0	144	21x2x0,8	18,0	310
28x2x0,4	12,5	129	28x2x0,5	14,0	188	28x2x0,8	20,5	408
30x2x0,4	12,5	136	30x2x0,5	14,0	199	30x2x0,8	21,0	434
35x2x0,4	14,0	160	35x2x0,5	15,5	227	35x2x0,8	23,5	499
42x2x0,4	15,0	187	42x2x0,5	16,5	266	42x2x0,8	24,5	602
48x2x0,4	16,0	209	48x2x0,5	17,5	299	48x2x0,8	26,0	679
53x2x0,4	16,5	228	53x2x0,5	18,0	327	53x2x0,8	27,0	743

