



YTKSYekw, YnTKSYekw

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

Kable telekomunikacyjne stacyjne, ekranowane

Opis

Telekomunikacyjny (T) kabel (K) stacyjny (S), o żyłach miedzianych jednodrutowych, o izolacji polwinitowej (Y), powłoce polwinitowej (Y), lub powłoce poliwinilowej uniepalnionej (Yn) oraz o wspólnym ekranie na ośrodku (ekw)

24

CHARAKTERYSTYKA

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

Reakcja na ogień

Oporność 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
1x2x0,4	4,5	14	1x2x0,5	4,8	16	1x2x0,8	6,0	26
2x2x0,4	4,8	20	2x2x0,5	5,2	24	2x2x0,8	6,3	43
1x4x0,4	5,0	18	1x4x0,5	5,0	21	1x4x0,8	6,5	40
3x2x0,4	6,0	24	3x2x0,5	6,5	30	3x2x0,8	9,0	61
5x2x0,4	6,5	32	5x2x0,5	7,0	43	5x2x0,8	10,0	89
6x2x0,4	7,5	40	6x2x0,5	8,0	53	6x2x0,8	11,5	107
7x2x0,4	7,5	45	7x2x0,5	8,0	59	7x2x0,8	11,5	121
10x2x0,4	8,5	57	10x2x0,5	9,0	78	10x2x0,8	13,5	166
12x2x0,4	9,0	65	12x2x0,5	9,5	89	12x2x0,8	14,5	194
14x2x0,4	9,5	73	14x2x0,5	10,0	101	14x2x0,8	15,5	220
21x2x0,4	11,0	105	21x2x0,5	12,0	146	21x2x0,8	18,0	313
28x2x0,4	12,5	132	28x2x0,5	14,0	190	28x2x0,8	20,5	411
30x2x0,4	12,5	139	30x2x0,5	14,0	202	30x2x0,8	21,0	437
35x2x0,4	14,0	163	35x2x0,5	15,5	230	35x2x0,8	23,5	502
42x2x0,4	15,0	190	42x2x0,5	16,5	269	42x2x0,8	24,5	606
48x2x0,4	16,0	212	48x2x0,5	17,5	302	48x2x0,8	26,0	683
53x2x0,4	16,5	230	53x2x0,5	18,0	330	53x2x0,8	27,0	747