

XzTKMXpwn

Kabel telekomunikacyjny miejscowy parowy z linką nośną



Kable telekomunikacyjne i siłoprądowe



Dane techniczne:

Telekomunikacyjny (T), kabel (K) miejscowy (M) z wiązkami parowymi, samonośny (n), o izolacji z polietylenu piankowego z cienką warstwą polietylenu jednolitego (Xp), w powłoce polietylenowej z zapora przeciwwilgociową (Xz), wypełniony żelem (w).
Zakres temperatury: -30°C do 70°C
Asymetria pojemności między torami macierzystymi k1 (max):
 500pF/500m - żyły 0,5mm i 0,6mm
 300pF/500m - żyły 0,8mm.
Min. promień gięcia: 10xØ

Budowa:

Żyły: miedziane jednodrutowe
Izolacja: polietylen piankowy z zewnętrzną warstwą polietylenu jednolitego
Kolory izolacji żył: wg. tabeli
Wypełnienie: żel hydrofobowy
Zapora przeciwwilgociowa: taśma aluminiowa pokryta dwustronnie warstwą kopolimeru etylenu
Linka nośna: stalowa
Powłoka: polietylen powłokowy
Kolor powłoki: czarny

Zastosowanie:

Kable przeznaczone do budowy telekomunikacyjnych sieci miejscowych, połączenia abonentów do centrall, połączeń między centralami oraz do instalacji telefonicznej w zakładach przemysłowych. Kable przeznaczone są, do podwieszania na podporach drewnianych lub prefabrykowanych.

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

Kolory izolacji żył:

Nr par	Barwy izolacji żył w parze (a-b)	
	a	b
1	czerwona	biała
2	niebieska	biała
3	żółta	biała
4	brązowa	biała
5	fioletowa	biała
6	czerwona	zielona
7	niebieska	zielona
8	żółta	zielona
9	brązowa	zielona

Nr kat.	Ilość par [nx2xmm]	Średnica [mm]	Waga kabla [kg/km]	Cu [kg/km]
TP0100	1x2x0,5	5x11,3	48	4
TP0101	2x2x0,5	5,9x12,2	57	8
TP0102	3x2x0,5	6,1x12,4	61	11
TP0103	4x2x0,5	7,1x13,4	72	15
TP0104	5x2x0,5	7,4x13,7	77	19
TP0105	6x2x0,5	7,5x14,4	95	23
TP0106	7x2x0,5	7,7x14,6	100	27
TP0107	8x2x0,5	8,7x15,6	111	30
TP0108	9x2x0,5	8,9x15,8	116	34
TP0109	1x2x0,6	5,2x11,5	51	5
TP0110	2x2x0,6	6,2x12,5	62	11
TP0111	3x2x0,6	6,6x12,9	71	16
TP0112	4x2x0,6	7,4x14,3	93	22
TP0113	5x2x0,6	7,8x14,7	101	27

Nr kat.	Ilość par [nx2xmm]	Średnica [mm]	Waga kabla [kg/km]	Cu [kg/km]
TP0114	6x2x0,6	7,9x14,8	108	33
TP0115	7x2x0,6	8,2x15,1	117	38
TP0116	8x2x0,6	9,3x17,0	159	44
TP0117	9x2x0,6	9,6x17,3	167	49
TP0118	1x2x0,8	6,0x12,3	59	10
TP0119	2x2x0,8	7,2x13,5	78	19
TP0120	3x2x0,8	7,9x14,8	105	29
TP0121	4x2x0,8	8,9x15,8	121	39
TP0122	5x2x0,8	9,3x17,0	165	49
TP0123	6x2x0,8	9,4x17,1	176	58
TP0124	7x2x0,8	9,9x17,6	190	68
TP0125	8x2x0,8	10,7x18,4	209	78
TP0126	9x2x0,8	11,1x18,8	222	88

Zakłady Kablewne BITNER zastrzegają sobie prawo do zmiany specyfikacji bez wcześniejszego uprzedzenia
 Uwaga: Na życzenie klienta wykonujemy przewody z inną ilością par niż podane w tabeli.