



# XzTKMXpw

Kabel telekomunikacyjny miejscowy parowy

RoHS 2015/863/EU



LVD 2014/35/EU



CPR 305/2011

24 m-cie gwarancji



zastosowanie w przemyśle



zastosowanie wewnętrzne



zastosowanie zewnętrzne



układanie w ziemi



odporność UV



wysoka olejoodporność EN 60811-404

## Dane techniczne:

Telekomunikacyjny (T) kabel (K) miejscowy (M) z wiązkami parowymi, o izolacji z polietylenu piankowego z cienką warstwą polietylenu jednolitego (Xp), w powłoce polietylenowej z zaporą przeciwwilgociową (Xz), wypełniony żelem (w).

### Parametry termiczne:

#### Zakres temperatury:

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

### Parametry elektryczne:

#### Asymetria pojemności między torami macierzystymi k1 (max):

500pF/500m - żyły 0,5mm i 0,6mm  
300pF/500m - żyły 0,8mm

### Parametry mechaniczne:

Min. promień gięcia: 10xØ

### Kolory izolacji żył:

Nr pary	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]	Orientacyjna średnica [mm]	Obliczeniowa waga kabla [kg/km]
TP0001	1x2x0,5	5,0	23,0
TP0002	2x2x0,5	5,9	32,5
TP0003	3x2x0,5	6,1	36,0
TP0004	4x2x0,5	7,1	46,5
TP0005	5x2x0,5	7,4	52,0
TP0006	6x2x0,5	7,5	58,0
TP0007	7x2x0,5	7,7	63,0
TP0008	8x2x0,5	8,7	75,0
TP0009	9x2x0,5	8,9	80,0
TP0010	1x2x0,6	5,2	27,0
TP0011	2x2x0,6	6,2	38,0
TP0012	3x2x0,6	6,6	47,0
TP0013	4x2x0,6	7,4	57,5
TP0014	5x2x0,6	7,8	66,0

Nr kat.	Ilość par [nx2xmm]	Orientacyjna średnica [mm]	Obliczeniowa waga kabla [kg/km]
TP0015	6x2x0,6	7,9	73,0
TP0016	7x2x0,6	8,2	80,5
TP0017	8x2x0,6	9,3	96,0
TP0018	9x2x0,6	9,6	105,0
TP0019	1x2x0,8	6,0	35,5
TP0020	2x2x0,8	7,2	54,0
TP0021	3x2x0,8	7,9	70,0
TP0022	4x2x0,8	8,9	84,5
TP0023	5x2x0,8	9,3	102,0
TP0024	6x2x0,8	9,4	111,5
TP0025	7x2x0,8	9,9	126,0
TP0026	8x2x0,8	10,7	145,0
TP0027	9x2x0,8	11,1	159,0

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