



zastosowanie wewnętrzne



EN 60332-1

Dane techniczne:

Telekomunikacyjny (T) kabel (K) stacyjny (S), o żyłach miedzianych jednodrutowych, o izolacji polwinilowej (Y), o wspólnym ekranie na ośrodku (ekw) i powłoce polwinilowej (Y)

Parametry termiczne:

Temperatura pracy:

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

Parametry mechaniczne:

Min. promień gięcia: 10xØ

Zastosowanie:

Kable przeznaczone są do połączeń urządzeń telefonicznych i teletransmisyjnych, o dodatkowej wspólnej ochronie przed wpływem zakłóceń elektromagnetycznych.

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

Budowa:

Żyły:

Izolacja:

Oznaczenie żył:

Ośrodek:

Obwój ośrodka:

Ekran:

Powłoka:

Kolor powłoki:

miedziane jednodrutowe

specjalny PVC

zgodnie z PN-T-90321:1992 (Rozdział - Dane Techniczne)

od 1 do 21 par: żyły skręcone w pary, pary skręcone

warstwowo w ośrodek od 28 do 53 par: żyły skręcone

w pary, pary skręcone w pęczki, pęczki skręcone

warstwowo w ośrodek

taśma poliestrowa

folia metalizowana z żyłą uziemiającą ocynowaną

specjalny PVC, samogasnący i nierozprzestrzeniający

plomienia (wg PN-EN 60332-1, EN 60332-1, IEC 60332-1)

biały

Nr kat.	nx2xmm	Orientacyjna średnica [mm]	Obliczeniowa waga kabla [kg/km]
TS0093	1x2x0,4	3,7	14
TS0094	2x2x0,4	4,0	20
TS0095	3x2x0,4	4,2	24
TS0096	5x2x0,4	5,0	32
TS0097	6x2x0,4	5,6	40
TS0098	7x2x0,4	6,0	45
TS0099	10x2x0,4	6,4	57
TS0139	12x2x0,4	7,0	65
TS0140	14x2x0,4	7,5	73
TS0141	21x2x0,4	9,0	105
TS0142	28x2x0,4	10,5	132
TS0143	30x2x0,4	11,4	139
TS0144	35x2x0,4	12,5	163
TS0145	42x2x0,4	15,0	190
TS0146	48x2x0,4	16,0	212
TS0147	53x2x0,4	16,5	230
TS0100	1x2x0,5	3,9	16
TS0101	2x2x0,5	4,1	24
TS0103	3x2x0,5	4,4	30
TS0105	5x2x0,5	5,0	43
TS0106	6x2x0,5	5,6	53
TS0107	7x2x0,5	6,0	59
TS0108	10x2x0,5	6,6	78
TS0109	12x2x0,5	7,1	89
TS0110	14x2x0,5	7,6	101
TS0112	21x2x0,5	9,3	146
TS0114	28x2x0,5	10,6	190
TS0115	30x2x0,5	11,6	202
TS0116	35x2x0,5	12,5	230

Nr kat.	nx2xmm	Orientacyjna średnica [mm]	Obliczeniowa waga kabla [kg/km]
TS0117	42x2x0,5	16,5	269
TS0118	48x2x0,5	17,5	302
TS0119	53x2x0,5	18,5	330
TS0120	1x2x0,6	4,2	20
TS0121	2x2x0,6	5,6	26
TS0122	3x2x0,6	6,5	35
TS0132	5x2x0,6	7,7	49
TS0133	6x2x0,6	8,2	65
TS0134	7x2x0,6	8,8	72
TS0135	10x2x0,6	10,2	86
TS0136	12x2x0,6	10,9	98
TS0137	14x2x0,6	11,5	118
TS0138	21x2x0,6	13,9	162
TS0123	1x2x0,8	4,2	26
TS0124	2x2x0,8	5,6	43
TS0126	3x2x0,8	6,5	61
TS0127	5x2x0,8	7,7	89
TS0128	6x2x0,8	8,2	107
TS0129	7x2x0,8	8,8	121
TS0130	10x2x0,8	10,2	166
TS0148	12x2x0,8	10,9	194
TS0149	14x2x0,8	11,5	220
TS0131	21x2x0,8	13,9	313
TS0150	28x2x0,8	15,5	411
TS0151	30x2x0,8	18,0	437
TS0152	35x2x0,8	21,2	502
TS0153	42x2x0,8	24,5	606
TS0154	48x2x0,8	26,0	683
TS0155	53x2x0,8	27,5	747

Zakłady Kablowe BITNER zastrzegają sobie prawo do zmiany specyfikacji bez wcześniejszego uprzedzenia