

J-Y(St)Y...Lg

Telekomunikacyjny kabel instalacyjny

RoHS 2015/863/EU



LVD 2014/35/EU

CPR

CPR 305/2011

24 m-cie
gwarancji

Kable telekomunikacyjne i siaboprdowe



zastosowanie
w przemyśle



zastosowanie
wntrzowe



EN 60332-1-2



niska
olejoodporność
EN 60811-404

Dane techniczne:

Parametry termiczne:

Temperatura pracy: -30°C do 70°C

Min. temperatura ukłdania: -5°C

Parametry elektryczne:

Napięcie szczytowe: 300 V

Napięcie testowe:

żyła – żyła: 800 V

żyła – ekran: 800 V

Rezystancja pętli żył (maksymalnie):

dla żył 0,6 mm = 130 Ω/km

dla żył 0,8 mm = 73,2 Ω/km

Rezystancja izolacji (minimum):

100 MΩ/km

Pojemność przy 800 Hz (maksymalnie):

100 nF/km - w kablach do 4 par dopuszcza się

przekroczenie pojemności do 20%

Indukcyjność: ok. 0,65 mH/km

Parametry mechaniczne:

Min. promień gięcia: 7,5xØ

Zastosowanie:

Kable stosowane są w instalacjach telekomunikacyjnych wewnątrz budynków, w pomieszczeniach suchych i wilgotnych, a także w instalacjach zewnętrznych (nie narażonych na promieniowanie UV).

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

Nr kat.	Ilość par [nx2xmm]	Orientacyjna średnica [mm]	Obliczeniowa waga kabla [kg/km]
TN1000	2x2x0,6	5,4	39,0
TN1001	3x2x0,6	6,8	54,0
TN1002	4x2x0,6	7,6	65,5
TN1003	5x2x0,6	8,1	78,8
TN1004	6x2x0,6	8,9	94,5
TN1005	8x2x0,6	9,4	105,0
TN1006	10x2x0,6	10,1	123,5
TN1007	12x2x0,6	10,7	143,3
TN1008	16x2x0,6	12,0	183,1
TN1009	20x2x0,6	13,2	216,0
TN1010	2x2x0,8	6,2	54,4
TN1011	3x2x0,8	8,2	78,0
TN1012	4x2x0,8	9,2	96,4
TN1013	5x2x0,8	9,6	116,6
TN1014	6x2x0,8	11,0	142,4
TN1015	8x2x0,8	11,4	160,0
TN1016	10x2x0,8	12,5	192,0
TN1017	12x2x0,8	13,2	222,8
TN1018	16x2x0,8	14,9	290,0
TN1019	20x2x0,8	16,5	344,3

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

BITNER[®]