

TDY, TDX

PRZEWODY MONTAŻOWE - KROSÓWKA

NORMA:

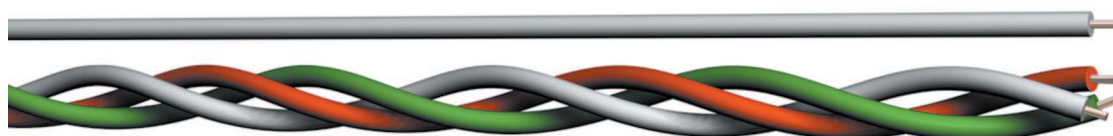
PN-91/T-90200, PN-91/T-90205, WT-1/CB

OPIS OGÓLNY:

Przewód montażowy jednożyłowy lub wielożyłowy o żyłach miedzianych jednodrutowych /D/ o izolacji polwinitowej (Y) lub polietylenowej (X).

ZASTOSOWANIE:

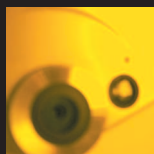
Przewody przeznaczone są do stałych połączeń wewnętrznych w urządzeniach telekomunikacyjnych i elektronicznych.



DANE KONSTRUKCYJNE I WYMIARY:

Ilość żył x średnica [mm]	Max. wymiar zewnętrzny [mm]	Masa kabla [kg/km]
1x0,4	0,7	1,6
2x0,4	1,3	3,2
3x0,4	1,6	4,8
4x0,4	1,9	6,4
1x0,5	0,8	2,3
2x0,5	1,5	4,6
3x0,5	1,9	6,9
4x0,5	2,1	9,2
1x0,6	0,9	3,1
2x0,6	1,7	6,2
3x0,6	2,1	9,3
4x0,6	2,4	12,4
1x0,8	1,3	5,7
1x1,0	1,5	8,6

PRZEWODY SŁABOPRĄDOWE



PARAMETRY ELEKTRYCZNE:

Parametry elektryczne w temp. 20°C	Jednodrutowe					Wielodrutowe					Jednostka
Rezystancja pętli żył /max/	Średnica znamionowa żyły Cu [mm]										Ω/km
	0,4	0,5	0,6	0,8	1,0	0,4	0,5	0,6	0,8	1,0	
	288	184	128	72	45,6	296	190	131,8	73,4	46,6	
Odporność izolacji na napięcie probiercze w ciągu 1 min. dla średnicy znamionowej żyły Cu: 0,4; 0,5; 0,6 mm 0,8; 1,0 mm	Napięcie przemienne					Napięcie stałe					V
	X1000 X1500					1500 2250					
Rezystancja izolacji każdej żyły dla średnicy znamionowej żyły Cu: 0,4; 0,5; 0,6; 0,8; 1,0 mm	TDY 200 TDX 1000										MΩxkm

PAKOWANIE: Szpulki owinięte folią. Długości: 500m.